

# CONSTRULITA®

EL SENTIDO DE LA LUZ



CATÁLOGO

23  
24

VI

# CONTENIDO

---

|            |   |            |  |
|------------|---|------------|--|
| <b>1</b>   | <b>CONTENIDO</b>                                  | <b>111</b> | WALLTRACK                                    |
| <b>2</b>   | <b>GRUPO CONSTRULITA / CONSTRULITA</b>            | <b>113</b> | CYLINDER                                     |
| <b>3</b>   | <b>¿POR QUÉ CONSTRULITA?</b>                      | <b>115</b> | CYLINDER PRO                                 |
| <b>4</b>   | <b>LIGHT AS A SERVICE: SOLUCIONES A LA MEDIDA</b> | <b>116</b> | CUBIC  |
| <b>5</b>   | <b>VERTICALES</b>                                 | <b>119</b> | MAGNETRACK PRO                               |
| <b>7</b>   | <b>INDICE POR FAMILIA</b>                         | <b>137</b> | <b>TIRAS LED</b>                             |
| <b>10</b>  | <b>CONSTRUCCIÓN DE CÓDIGOS</b>                    | <b>145</b> | <b>ILUMINACIÓN DE SEGURIDAD</b>              |
| <b>11</b>  | <b>INDICE POR CÓDIGO</b>                          | <b>146</b> | SAFE LIGHT                                   |
| <b>13</b>  | <b>ALTO MONTAJE</b>                               | <b>147</b> | <b>BRONCE</b>                                |
| <b>15</b>  | HIGHLENS  | <b>149</b> | BRONCE                                       |
| <b>17</b>  | CUÁSAR  | <b>151</b> | <b>ARBONTANTE</b>                            |
| <b>19</b>  | SUPREME   | <b>152</b> | SOMBRA                                       |
| <b>23</b>  | HB PURE   | <b>153</b> | <b>PROYECTORES</b>                           |
| <b>25</b>  | HB STEEL  | <b>154</b> | LANDSCAPE                                    |
| <b>29</b>  | <b>ALTURA MEDIA</b>                               | <b>155</b> | <b>SUMERGIBLE</b>                            |
| <b>31</b>  | CANOPY CCT  | <b>156</b> | ESCAFANDRAS                                  |
| <b>32</b>  | LOWBAY  | <b>157</b> | <b>EMPOTRADO EN PISO</b>                     |
| <b>33</b>  | <b>A PRUEBA DE VAPOR</b>                          | <b>159</b> | UPLIGHTS DIRIGIBLES                          |
| <b>35</b>  | OCEAN   | <b>161</b> | FRAGATA PRO                                  |
| <b>37</b>  | OCEAN PRO   | <b>163</b> | GOLETA PRO                                   |
| <b>39</b>  | ARTIC   | <b>165</b> | ROADLIGHTS                                   |
| <b>41</b>  | <b>WALLPACK</b>                                   | <b>167</b> | <b>LUZ DE CORTESÍA MURO</b>                  |
| <b>43</b>  | WALLPACK CCT                                      | <b>169</b> | WALKLIGHTS                                   |
| <b>45</b>  | WALLPACK  | <b>171</b> | <b>BARRAS</b>                                |
| <b>47</b>  | <b>LINEALES</b>                                   | <b>173</b> | BARRAS PRO                                   |
| <b>49</b>  | HB INFINITY                                       | <b>175</b> | UPLIGHTS LINEAL                              |
| <b>55</b>  | TRAZZO  | <b>177</b> | UPLIGHT LINEAL DIRIGIBLE                     |
| <b>59</b>  | SLIM  | <b>179</b> | METROLED                                     |
| <b>61</b>  | LYNLIGHT  | <b>181</b> | <b>POSTE</b>                                 |
| <b>63</b>  | VECTOR SYSTEM                                     | <b>182</b> | CUBIC POSTE                                  |
| <b>71</b>  | MICROSYSTEM                                       | <b>183</b> | <b>MINIPOSTES</b>                            |
| <b>75</b>  | <b>GABINETES</b>                                  | <b>185</b> | CUBIC BOLARDO                                |
| <b>77</b>  | ALBA  | <b>187</b> | SOFTGLOW                                     |
| <b>79</b>  | PANELED   | <b>189</b> | MINIPOSTES                                   |
| <b>81</b>  | PANELED HIGHBAY                                   | <b>189</b> | CORVUS MINIPOSTE                             |
| <b>83</b>  | AURORA  | <b>190</b> | BOLLARD                                      |
| <b>85</b>  | <b>DOWNLIGHTS</b>                                 | <b>191</b> | <b>LUMINARIOS PARA POSTE</b>                 |
| <b>87</b>  | ALFA  | <b>193</b> | CORVUS                                       |
| <b>89</b>  | COMFORT SOFT                                      | <b>195</b> | BRIGHT                                       |
| <b>90</b>  | PERFORMA PRO                                      | <b>197</b> | URBAN CITY                                   |
| <b>91</b>  | DOWNLED   | <b>199</b> | FAROLED COLONIAL                             |
| <b>93</b>  | NOVA  | <b>201</b> | <b>VIALIDADES</b>                            |
| <b>95</b>  | COMFORT DOT                                       | <b>203</b> | EVOLIGHT                                     |
| <b>97</b>  | CANYON PRO  | <b>205</b> | NANOVÍA                                      |
| <b>99</b>  | MODULARE  | <b>207</b> | NANOVÍA UL                                   |
| <b>101</b> | <b>SUSPENDIDOS</b>                                | <b>209</b> | VIALED                                       |
| <b>102</b> | FOCUS   | <b>211</b> | VIALED EVO UL                                |
| <b>103</b> | <b>LUMINARIOS PARA RIEL</b>                       | <b>213</b> | <b>PROYECTORES DE AREAS DE GRAN AMPLITUD</b> |
| <b>105</b> | FOCUS   | <b>215</b> | MODULED                                      |
| <b>107</b> | SPHERE  | <b>217</b> | <b>RECURSOS</b>                              |
| <b>109</b> | SKYLIGHT  |            |  |



# GRUPO CONSTRULITA

## EL GRUPO MÁS IMPORTANTE DE ILUMINACIÓN EN MÉXICO Y LATINO AMÉRICA.

Con **más de 30 años de experiencia** desarrollando soluciones en iluminación, conocemos los retos tecnológicos, financieros y logísticos que enfrenta la construcción en México. Desarrollamos una plataforma de colaboración para establecer comunicación directa entre la industria de la construcción y **Grupo Construlita**, ofreciendo toda la capacidad de servicios profesionales, logísticos y comerciales para el óptimo desarrollo de los proyectos, desde la primera línea hasta su ejecución.

CONOCE NUESTRO SITIO WEB



# CONSTRULITA®

EL SENTIDO DE LA LUZ

## SOMOS ORGULLOSAMENTE MEXICANOS.

Construlita es una empresa 100% mexicana dedicada al diseño y fabricación de luminarios, con un catálogo cercano a 2000 productos para satisfacer todas las necesidades: ahorro, eficiencia e iluminación con base en las últimas tendencias tanto arquitectónicas como de diseño.

Nuestra planta de manufactura nos brinda la capacidad logística para llegar en tiempo y forma en todas las etapas del proyecto: desde la especificación técnica, el desarrollo ejecutivo, la ejecución de obra y la puesta en marcha.

## ¿Necesitas asesoría profesional para iluminar tu proyecto?

Nuestro equipo está altamente capacitado para apoyarte en tus necesidades de diseño y especificación.

Somos CONSTRULITA | Soluciones de Iluminación



Escríbenos a:  
**proyectos@construlita.com.mx**

## ¿POR QUÉ CONSTRULITA ?



### MANUFACTURA DE CLASE MUNDIAL

Contamos con un Centro de Manufactura de clase mundial, ubicado en Querétaro con capacidad de producción de **16,000 luminarias** mensuales por turno.



Más de 30 años de experiencia en iluminación profesional nos respaldan. Conoce las razones que nos convierten en el aliado perfecto para los especialistas:



**PROGRAMACIÓN PRESUPUESTAL**  
**PRECIOS ESPECIALES POR PROYECTO**  
**PROGRAMAS DE PRONTO PAGO**

### INGENIERÍA DE COSTOS

Te ofrecemos el soporte para lograr la especificación correcta de acuerdo a los presupuestos establecidos.

Nuestro equipo experto te brindará los parámetros de inversión inicial para realizar planeación financiera



**CÁLCULO LUMÍNICO**  
**REVISIÓN DE NORMATIVIDADES**  
**EVALUACIÓN ENERGÉTICA**  
**PROYECTO EJECUTIVO DE ILUMINACIÓN**  
**DESARROLLO DE LUMINARIAS ESPECIALES**

### CENTRO DE DISEÑO

Tenemos la tecnología correcta para iluminación, control y automatización. Nuestra ingeniería de valor te ahorrará tiempo valioso para la ejecución de tu proyecto.



**FABRICACIÓN DE PRODUCTOS**  
**INVENTARIOS DE SEGURIDAD**  
**SERVICIO LOGÍSTICO NACIONAL**

### PLANEACIÓN ESTRATÉGICA

Nuestra capacidad logística nos permite llegar en tiempo y forma en todas las etapas del proyecto, programando las entregas de acuerdo a calendarios de obra.

### CERTIFICADOS



Cada proyecto representa retos diferentes. En Construlita hemos desarrollado las herramientas necesarias para dar la solución adecuada a cada caso:



### CONSULTORÍA EN ILUMINACIÓN

Nuestro centro de diseño es un equipo especializado que te brinda el soporte necesario para tu proyecto. Podemos apoyarte con el desarrollo cálculo de lumínico, normatividades aplicadas a tu proyecto, evaluación energética y proyecto ejecutivo de iluminación, entre otros.



### PLANEACIÓN DE INVENTARIOS Y TIEMPOS DE ENTREGA

Contamos con diferentes estrategias comerciales para asegurar excelentes tiempos de entrega y lograr que tus productos estén listos cuando se requieren en sitio.



### LOGÍSTICA A NIVEL NACIONAL

Contamos con un centro de distribución de clase mundial el cual nos da solidez para surtir más de 8,500 pedidos al mes.



### FINANCIAMIENTO

Posibilidad de generar modelos de financiamiento capitalizados de acuerdo a la tasa interna de retorno de inversión, según la tecnología instalada actualmente.



Nuestro modelo Lighting as a Service nos permite generar modelos de financiamiento capitalizados de acuerdo a la tasa interna de retorno de inversión, según la tecnología instalada actualmente.



**Ahorro**  
en facturación de energía  
**> 60%**



**Ahorro**  
energético (comparado con otras tecnologías)  
**> 60%-68%**



**Vida útil**  
**> 50,000 horas**



**Encendido**  
instantáneo



**Menor**  
mantenimiento



**Amigable**  
con el medio ambiente





## INDUSTRIAL

Armadora automotriz, Almacenes de logística,  
Bodegas, Hipermercados, Manufactureras.

## COMERCIAL

Cadenas de tiendas, Agencias automotrices,  
Plazas comerciales, Centros comerciales,  
Departamentales.



## OFICINAS

Torres, Bancos, Laboratorios, Corporativos,  
Data centers.

## HOSPITALIDAD

Hoteles, Restaurantes, Cafeterías,  
Clubes sociales, Casinos.



## URBANO

Vialidades, Plazas, Parques y Jardines,  
Estacionamientos exteriores.



## ARQUITECTÓNICO

Puentes, Monumentos, Esculturas,  
Fachadas de edificios.

## 13 ALTO MONTAJE



⊕ NUEVO

HIGHLENS

15 CUÁSAR

17 SUPREME

19 HB PURE

23 HB STEEL

## 29 ALTURA MEDIA



⊕ NUEVO

CANOPY CCT

31 LOWBAY

32

## 33 A PRUEBA DE VAPOR



OCEAN

35

OCEAN PRO

37

ARTIC

39

## 41 WALLPACKS



⊕ NUEVO

WALLPACK CCT

43

WALLPACK

45

## 47 LINEALES



HB INFINITY

49

TRAZZO

55

SLIM

59

⊕ NUEVO  
LYNLIGHT

61

VECTOR SYSTEM

63

MICROSYSTEM

71

## 75 GABINETES



ALBA

77

PANELED

79

PANEL HIGHBAY

81

AURORA

83

## 85 DOWNLIGHT



ALFA

87

COMOFORT SOFT

89

PERFORMA PRO

90

DOWNLED

91

NOVA

93



COMFORT DOT

95



⊕ NUEVO

CANYON PRO

97



MODULARE

99

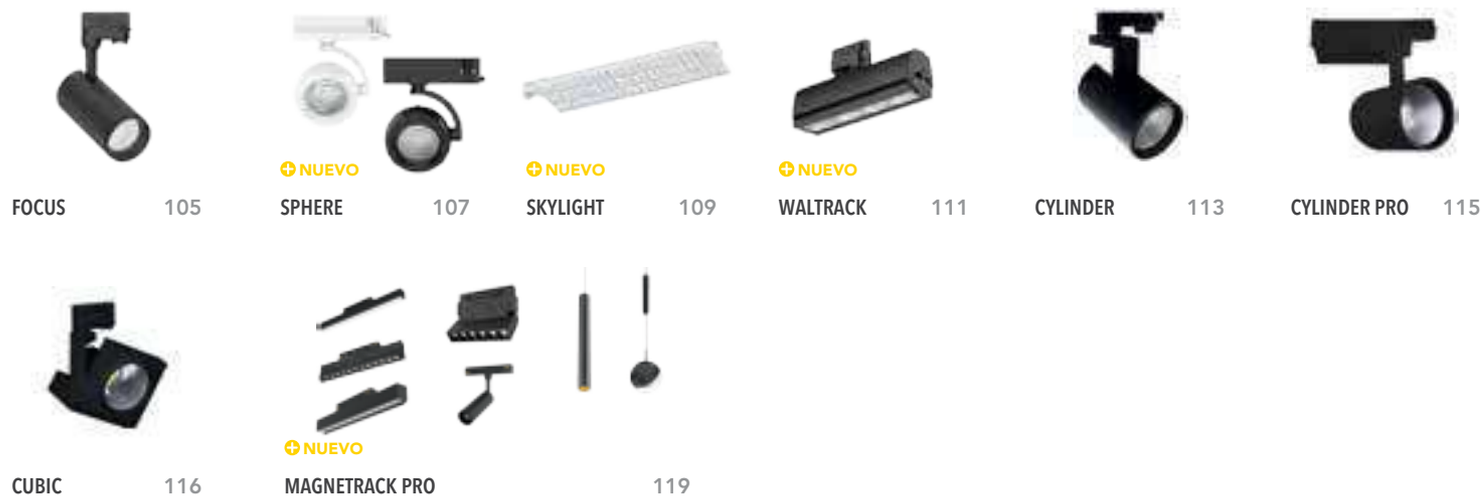
## 101 SUSPENDIDOS



FOCUS SUSPENDIDOS

102

## 103 LUMINARIO PARA RIELES



## 137 TIRAS LED



STRIPLIGHTS 139

## 145 ILUMINACIÓN DE SEGURIDAD



SAFELIGHTS 146

## 147 BRONCE



BRONCE 149

## 151 ARBOTANTES



SOMBRA 152

## 153 PROYECTORES



LANDSCAPE 154

## 155 SUMERGIBLES



+ NUEVO ESCAFANDRAS 156

### 157 EMPOTRADOS EN PISO



UPLIGHT DIRIGIBLE



159



FRAGATA PRO 161



GOLETA PRO 163



ROADLIGHTS 165

### 167 LUZ DE CORTESÍA MURO



WALKLIGHTS



169

### 171 BARRAS



BARRA PRO



173



METROLED 175



UPLIGHT LINEAL 177



UPLIGHT LINEAL DIRIGIBLE 179

### 181 POSTE



CUBIC POSTE 182

### 183 MINIPOSTES



CUBIC BOLARDO 185



➕ NUEVO

SOFTGLOW 187



MINIPOSTES



189



BOLLARD



190

### 191 LUMINARIOS PARA POSTE



CORVUS 193



➕ NUEVO

BRIGHT 195



URBAN CITY



197



FAROLED COLONIAL



199

## 201 VIALIDADES



⊕ NUEVO  
EVOLIGHT 203



NANOVÍA 205



NANOVÍA UL 207



VIALED 209



VIALED EVO UL 211



⊕ NUEVO  
MODULED 215

## CONSTRUCCIÓN DE CÓDIGOS CONFIGURABLES

### Guía de configuración

| CLAVE SISTEMA TRAZZO | INSTALACIÓN  | LONGITUD                           | CIRCUITOS        | COLOR  | TCC (K) | FLUJO LUMINOSO (LM) | ÓPTICA   | TCC (K)                             | FLUJO LUMINOSO (LM)  |
|----------------------|--|------------------------------------|------------------|--|---------|---------------------|--|-------------------------------------|--|
| TZ                   | 1: Empotrar en Techo<br>4: Sobreponer en Techo<br>6: Sobreponer en Muro<br>8: Suspende | 4: 4 ft.<br>8: 8 ft.<br>12: 12 ft. | 1:<br>1 Circuito | B: Blanco<br>F: Grafito<br>G: Gris<br>N: Negro | 00: N/A | 00: N/A             | 1: Dark Light 10°<br>3: Dark Light 30°<br>6: Ilum. General 60° | 30: 3 000<br>35: 3 500<br>40: 4 000 | A: 700<br>B: 1 400<br>C: 3 500<br>D: 4 400<br>E: 5 000*<br>F: 3 300* |



EJEMPLO DE CONSTRUCCIÓN DE CÓDIGO: **TZ 1 4 1 B 00 00 1 30 A**

1: Empotrar en Techo      4: 4 ft.      B: Blanco      1: Dark Light 10°      30: 3 000      A: 700



**TZ141B0000130A**  
Familia Trazzo

■ Instalación: Empotrado en techo  
Longitud: 4 ft.  
1 circuito  
Color: Blanco  
Óptica: Dark light 10°  
TCC: Blanco cálido 3 000 K  
Flujo luminoso: 700 lm

| CÓDIGO     | PAG | CÓDIGO   | PAG | CÓDIGO     | PAG | CÓDIGO      | PAG | CÓDIGO     | PAG |
|------------|-----|----------|-----|------------|-----|-------------|-----|------------|-----|
| AC1255S    | 69  | AC5610N  | 130 | AC8065N    | 84  | CO6314BBFL  | 146 | IN8224BBFA | 28  |
| AC1300B    | 27  | AC5611N  | 130 | AC8066B    | 84  | CO6315BVVEL | 146 | IN8500     | 54  |
| AC1301B    | 27  | AC5612N  | 130 | AC8066N    | 84  | CO6316BVVEL | 146 | IN8501     | 54  |
| AC1302B    | 27  | AC5630N  | 130 | AC8200S    | 143 | CO8120BBCA  | 102 | IN8502     | 54  |
| AC1303N    | 27  | AC5631N  | 132 | AC8202     | 143 | CO8120BBNA  | 102 | IN8503     | 54  |
| AC1304B    | 22  | AC5632N  | 132 | AC8254S    | 69  | CO8120NBCA  | 102 | IN8504     | 54  |
| AC1305B    | 22  | AC5633N  | 132 | AC9315S    | 152 | CO8120NBNA  | 102 | IN8504     | 54  |
| AC1400N    | 22  | AC5635N  | 132 | AC9360S    | 152 | CO8121BBCA  | 102 | IN8505     | 54  |
| AC1410     | 22  | AC5637N  | 131 | AC9415S    | 152 | CO8121BBNA  | 102 | IN8506     | 54  |
| AC1411     | 22  | AC5638N  | 131 | AC9460S    | 152 | CO8121NBCA  | 102 | IN8507     | 54  |
| AC2200N    | 141 | AC5639N  | 130 | CO1138BBCA | 94  | CO8121NBNA  | 102 | IN8508     | 54  |
| AC2200S    | 141 | AC5640N  | 130 | CO1138BBNA | 94  | CO8122BBCA  | 102 | IN8509     | 54  |
| AC2201N    | 141 | AC5641N  | 129 | CO1138NBNA | 94  | CO8122BBNA  | 102 | IN8510     | 54  |
| AC2201S    | 141 | AC5642N  | 129 | CO1138NBNA | 94  | CO8122NBNA  | 102 | IN8511     | 54  |
| AC2402     | 88  | AC5643N  | 129 | CO1139BBCA | 94  | CU5195      | 116 | IN8512     | 54  |
| AC2404     | 88  | AC5710N  | 131 | CO1139BBNA | 94  | CU5295      | 116 | IN8513     | 54  |
| AC2406     | 88  | AC5711N  | 131 | CO1139NBNA | 94  | CU5495      | 116 | IN8515     | 54  |
| AC2408     | 88  | AC5712N  | 131 | CO1140BBCA | 94  | CY5195      | 115 | IN8516     | 54  |
| AC3200S    | 142 | AC5730N  | 131 | CO1140BBNA | 94  | CY5295      | 115 | IN8517     | 54  |
| AC4251BBCA | 69  | AC5741N  | 129 | CO1140BBNA | 94  | CY5495      | 115 | IN8518     | 54  |
| AC4251BBNA | 69  | AC5742N  | 129 | CO1140NBCA | 94  | IN1123BBNA  | 82  | IN8518     | 54  |
| AC4251N    | 62  | AC5743N  | 129 | CO1140NBNA | 94  | IN1124BBNA  | 82  | IN8518     | 54  |
| AC4251NBCA | 69  | AC5745   | 132 | CO1141BBCA | 94  | IN1141BBNA  | 82  | IN8520     | 54  |
| AC4251NBNA | 69  | AC6036B  | 140 | CO1141BBNA | 94  | IN1854NCCA  | 31  | IN8521     | 54  |
| AC4252BBCA | 69  | AC6037B  | 140 | CO1141NBNA | 94  | IN1855NCCA  | 31  | IN8522     | 54  |
| AC4252BBNA | 69  | AC6038N  | 140 | CO1141NBNA | 94  | IN1955BBFA  | 32  | IN8523     | 54  |
| AC4252NBCA | 69  | AC6039B  | 140 | CO1162BBCA | 100 | IN4043GBNB  | 36  | IN8524     | 54  |
| AC4252NBNA | 69  | AC6040B  | 140 | CO1162NBNA | 100 | IN4044GBNB  | 36  | IN8525     | 54  |
| AC4253BBCA | 69  | AC6042B  | 140 | CO1200BBCA | 90  | IN4045GBNB  | 36  | IN8526     | 54  |
| AC4253BBNA | 69  | AC6200N  | 141 | CO1200BBFA | 90  | IN4046GBFA  | 38  | IN8527     | 54  |
| AC4253NBNA | 69  | AC6200S  | 141 | CO1200BBNA | 90  | IN4046GBNA  | 38  | IN8853BBFA | 40  |
| AC4256S    | 69  | AC6201   | 141 | CO1214BBCA | 90  | IN4047GBFA  | 38  | IN8854BBFA | 40  |
| AC4258BBCA | 69  | AC6201   | 142 | CO1214BBFA | 90  | IN4047GBNA  | 38  | IN8855BBFA | 40  |
| AC4258BBNA | 69  | AC6201N  | 141 | CO1214BBNA | 90  | IN4048GBFA  | 38  | MC2        | 54  |
| AC4258NBCA | 69  | AC6210N  | 142 | CO1300BBCA | 90  | IN4048GBNA  | 38  | MC4        | 54  |
| AC4258NBNA | 69  | AC6210S  | 142 | CO1300BBFA | 90  | IN4049GBFA  | 38  | MC8        | 54  |
| AC4259BBCA | 69  | AC6211N  | 142 | CO1300BBNA | 90  | IN4049GBNA  | 38  | ML6105     | 216 |
| AC4259BBNA | 69  | AC6211S  | 142 | CO1625BBCA | 100 | IN4050GBFA  | 38  | ML6109     | 216 |
| AC4259NBCA | 69  | AC6251N  | 62  | CO1625BBNA | 100 | IN4050GBNA  | 38  | ML6113     | 216 |
| AC4259NBNA | 69  | AC6500N  | 143 | CO1629NBCA | 100 | IN4051GBFA  | 38  | ML6205     | 216 |
| AC4260BBCA | 69  | AC6500S  | 143 | CO1629NBNA | 100 | IN4051GBNA  | 38  | ML6209     | 216 |
| AC4260BBNA | 69  | AC6501S  | 143 | CO5069BBCA | 114 | IN4955BBFA  | 32  | ML6213     | 216 |
| AC4260NBCA | 69  | AC6501S  | 143 | CO5069NBNA | 114 | IN6815NCCA  | 44  | ML6305     | 216 |
| AC4260NBNA | 69  | AC7018B  | 150 | CO5111BBCA | 106 | IN6816NCCA  | 44  | ML6309     | 216 |
| AC4350BCCF | 62  | AC7105S  | 140 | CO5111BBNA | 106 | IN8025BBFA  | 16  | ML6313     | 216 |
| AC4500     | 204 | AC7105S  | 166 | CO5111NBNA | 106 | IN8025BBNA  | 24  | ML8418     | 216 |
| AC4503     | 204 | AC7106S  | 140 | CO5111NBNA | 106 | IN8026BBNA  | 24  | ML8427     | 216 |
| AC5001B    | 118 | AC7107S  | 140 | CO5112BBCA | 106 | IN8027BBNA  | 24  | ML8436     | 216 |
| AC5001N    | 118 | AC7107S  | 140 | CO5112BBNA | 106 | IN8028NBFA  | 18  | ML8618     | 216 |
| AC5002B    | 118 | AC7109S  | 140 | CO5112GBCA | 106 | IN8028NBNA  | 18  | ML8627     | 216 |
| AC5002N    | 118 | AC7110S  | 140 | CO5112GBNA | 106 | IN8029NBFA  | 18  | ML8636     | 216 |
| AC5003B    | 118 | AC7200S  | 140 | CO5112NBNA | 106 | IN8029NBNA  | 18  | ML8818     | 216 |
| AC5003N    | 118 | AC74150  | 74  | CO5112NBNA | 106 | IN8030NBFA  | 18  | ML8827     | 216 |
| AC5040B    | 114 | AC74240  | 74  | CO5113BBCA | 106 | IN8030NBNA  | 18  | ML8836     | 216 |
| AC5040N    | 114 | AC7460   | 74  | CO5113BBNA | 106 | IN8031NBNA  | 18  | ML8C60     | 216 |
| AC5050N    | 117 | AC7505G  | 140 | CO5113GBCA | 106 | IN8040NBFA  | 22  | MT1001NBCV | 72  |
| AC5051B    | 117 | AC7505G  | 166 | CO5113GBNA | 106 | IN8040NBNA  | 22  | MT1001NBVN | 72  |
| AC5052B    | 117 | AC75100G | 140 | CO5113NBNA | 106 | IN8041NBFA  | 22  | MT1002NBCV | 72  |
| AC5054N    | 117 | AC7515B  | 140 | CO5113NBNA | 106 | IN8041NBNA  | 22  | MT1002NBVN | 72  |
| AC5055N    | 117 | AC7520   | 26  | CO5212BBCA | 108 | IN8042NBFA  | 22  | MT1003NBCV | 72  |
| AC5430B    | 118 | AC75240G | 140 | CO5212NBNA | 108 | IN8042NBNA  | 22  | MT1003NBVN | 72  |
| AC5430N    | 118 | AC7525B  | 140 | CO5213BBCA | 108 | IN8201BBFA  | 28  | MT4001NBCV | 72  |
| AC5431B    | 118 | AC7540N  | 22  | CO5213BBNA | 108 | IN8202BBFA  | 28  | MT4001NBVN | 72  |
| AC5431N    | 118 | AC7575G  | 140 | CO5312BBNA | 110 | IN8203BBFA  | 28  | MT4002NBCV | 72  |
| AC5432B    | 118 | AC7600C  | 150 | CO5313BBNA | 110 | IN8204BBFA  | 28  | MT4002NBVN | 72  |
| AC5432N    | 118 | AC78150  | 135 | CO5315BBCA | 112 | IN8220BBFA  | 28  | MT4003NBCV | 72  |
| AC5433B    | 118 | AC78200  | 135 | CO5315BBNA | 112 | IN8221BBFA  | 28  | MT4003NBVN | 72  |
| AC5433N    | 118 | AC78350  | 135 | CO5315NBNA | 112 | IN8222BBFA  | 28  | MT5101NBCV | 122 |
| AC5530     | 132 | AC8065B  | 84  | CO5315NBNA | 112 | IN8223BBFA  | 28  | MT5102NBCV | 122 |

| CÓDIGO     | PAG |
|------------|-----|
| MT5103NBCV | 122 |
| MT5104NBCV | 123 |
| MT5105NBCV | 123 |
| MT5106NBCV | 124 |
| MT5107NBCV | 124 |
| MT5108NBCV | 125 |
| MT5111NBCV | 126 |
| MT5112NBCV | 126 |
| MT5113NBCV | 126 |
| MT5120NBCV | 127 |
| MT5121NBCV | 128 |
| MT6001NBCV | 73  |
| MT6001NBNV | 73  |
| MT6002NBCV | 73  |
| MT6002NBNV | 73  |
| MT8001NBCV | 73  |
| MT8001NBNV | 73  |
| MT8002NBCV | 73  |
| MT8002NBNV | 73  |
| MT8003NBCV | 73  |
| MT8003NBNV | 73  |
| OF1093BBNA | 79  |
| OF1094BBNA | 80  |
| OF1094BBNA | 80  |
| OF1095BBNA | 79  |
| OF1096BBNA | 80  |
| OF1102     | 60  |
| OF1202     | 60  |
| OF1204     | 60  |
| OF1364     | 60  |
| OF1454     | 60  |
| OF1838BCCA | 78  |
| OF1839BBNA | 78  |
| OF4027BBNA | 40  |
| OF4102     | 60  |
| OF4202     | 60  |
| OF4204     | 60  |
| OF4250BBNA | 69  |
| OF4250BBNA | 69  |
| OF4250NBCA | 69  |
| OF4250NBNA | 69  |
| OF4253BBNA | 69  |
| OF4253BBNA | 69  |
| OF4253NBCA | 69  |
| OF4253NBNA | 69  |
| OF4350BCCA | 62  |
| OF4350NCCA | 62  |
| OF4352NBCA | 62  |
| OF4352NNCA | 62  |
| OF4364     | 60  |
| OF4454     | 60  |
| OF8102     | 60  |
| OF8202     | 60  |
| OF8204     | 60  |
| OF8364     | 60  |
| OF8454     | 60  |
| OU2001C00K | 149 |
| OU2015BBNA | 169 |
| OU2015BBNA | 169 |
| OU2015NBCA | 169 |
| OU2015NBNA | 169 |
| OU2016BBNA | 170 |
| OU2016BBNA | 170 |
| OU2016NBCA | 170 |
| OU2016NBNA | 170 |
| OU2017BBNA | 170 |
| OU2017BBNA | 170 |
| OU2017NBCA | 170 |
| OU2017NBNA | 170 |

| CÓDIGO     | PAG |
|------------|-----|
| OU2018BBNA | 169 |
| OU2018BBNA | 169 |
| OU2018NBCA | 169 |
| OU2018NBNA | 169 |
| OU3022C00K | 149 |
| OU3023C00K | 149 |
| OU3027GBCF | 166 |
| OU3028GBCF | 166 |
| OU3150NBCB | 164 |
| OU3150NBFB | 164 |
| OU3152NBCB | 164 |
| OU3152NBFB | 164 |
| OU3154NBCB | 164 |
| OU3160NBCA | 159 |
| OU3160NBNA | 159 |
| OU3162NBCA | 159 |
| OU3162NBNA | 159 |
| OU3163NBCA | 159 |
| OU3163NBNA | 159 |
| OU3164NBCA | 160 |
| OU3164NBNA | 160 |
| OU3165NBCA | 160 |
| OU3165NBNA | 160 |
| OU3166NBCA | 160 |
| OU3166NBNA | 160 |
| OU3174NBCA | 164 |
| OU3174NBFA | 164 |
| OU3176NAMA | 164 |
| OU3176NBCA | 164 |
| OU3176NBFA | 164 |
| OU3178NAMA | 164 |
| OU3178NBCA | 164 |
| OU3178NBFA | 164 |
| OU3595SBCA | 162 |
| OU3595SBFA | 162 |
| OU3596SBCA | 162 |
| OU3596SBFA | 162 |
| OU3597SBCA | 162 |
| OU3597SBFA | 162 |
| OU3701SBCA | 173 |
| OU3701SBFA | 173 |
| OU3701SRGA | 173 |
| OU3702SBCA | 173 |
| OU3702SBFA | 173 |
| OU3702SRGA | 173 |
| OU3705SBCA | 178 |
| OU3705SBNA | 178 |
| OU3711SBCA | 174 |
| OU3711SBFA | 174 |
| OU3712SBCA | 174 |
| OU3712SBFA | 174 |
| OU6026C00K | 149 |
| OU6093BBNA | 152 |
| OU6093BBNA | 152 |
| OU6093NBCA | 152 |
| OU6093NBNA | 152 |
| OU6094BBNA | 152 |
| OU6094BBNA | 152 |
| OU6094NBCA | 152 |
| OU6094NBNA | 152 |
| OU6599GBCA | 173 |
| OU6599GBFA | 173 |
| OU6601GBFA | 173 |
| OU6601GRGA | 173 |
| OU6603GBCA | 174 |
| OU6603GBFA | 174 |
| OU6605GBCA | 174 |
| OU6605GBFA | 174 |
| OU6608GBCA | 176 |

| CÓDIGO      | PAG |
|-------------|-----|
| OU6608GBNA  | 176 |
| OU6609GBCA  | 176 |
| OU6609GBNA  | 176 |
| OU6615GBCA  | 176 |
| OU6615GBNA  | 176 |
| OU6616GBCA  | 176 |
| OU6616GBNA  | 176 |
| OU6810NBFA  | 46  |
| OU6810NBNA  | 46  |
| OU6811NBFA  | 46  |
| OU6811NBNA  | 46  |
| OU7012C00K  | 149 |
| OU7014C00K  | 149 |
| OU70234NBNA | 154 |
| OU7030NBCA  | 154 |
| OU7030NBNA  | 154 |
| OU7031NBCA  | 154 |
| OU7031NBNA  | 154 |
| OU7032NBCA  | 154 |
| OU7032NBNA  | 154 |
| OU7033NBCA  | 154 |
| OU7033NBNA  | 154 |
| OU7034NBCA  | 154 |
| OU7035NBNA  | 154 |
| OU7056SBCG  | 156 |
| OU7057SBCG  | 156 |
| OU7058SBCG  | 156 |
| OU7059SBCG  | 156 |
| OU7161FBFA  | 180 |
| OU9010C00K  | 150 |
| OU9011CBCF  | 150 |
| OU9012C00K  | 150 |
| OU9021FBNA  | 198 |
| OU9023SBCA  | 194 |
| OU9023SBNA  | 194 |
| OU9032NBCA  | 196 |
| OU9032NBNA  | 196 |
| OU9033NBNA  | 196 |
| OU9035FBCA  | 200 |
| OU9036FBCA  | 200 |
| OU9047GBNB  | 186 |
| OU9051GBNA  | 182 |
| OU9086FBFA  | 198 |
| OU9087FBFA  | 198 |
| OU9089SBCB  | 189 |
| OU9090FBNB  | 190 |
| OU9091FBNB  | 190 |
| OU9092CBCA  | 189 |
| OU9093CBCA  | 189 |
| OU9095FBCA  | 188 |
| OU9100FBNA  | 198 |
| OU9906NBCA  | 200 |
| RE1035BBNA  | 92  |
| RE1035BBND  | 92  |
| RE1036BBNA  | 92  |
| RE1036BBND  | 92  |
| RE1041BBNA  | 92  |
| RE1041BBNA  | 92  |
| RE1041BBND  | 92  |
| RE1041BBND  | 92  |
| RE1047BBNA  | 89  |
| RE1047BBNB  | 89  |
| RE1049BBNA  | 89  |
| RE1049BBNB  | 89  |
| RE1091BBNA  | 97  |
| RE1091BBNA  | 97  |
| RE1091NBCA  | 97  |
| RE1091NBNA  | 97  |

| CÓDIGO      | PAG |
|-------------|-----|
| RE1092BBNA  | 98  |
| RE1092BBNA  | 98  |
| RE1092NBCA  | 98  |
| RE1092NBNA  | 98  |
| RE1093BBNA  | 98  |
| RE1093BBNA  | 98  |
| RE1093NBCA  | 98  |
| RE1093NBNA  | 98  |
| RE1145BBNA  | 88  |
| RE1145BBNA  | 88  |
| RE1145NBCA  | 88  |
| RE1145NBNA  | 88  |
| RE1146BBNA  | 88  |
| RE1146BBNA  | 88  |
| RE1146NBCA  | 88  |
| RE1146NBNA  | 88  |
| RE1147BBNA  | 88  |
| RE1147BBNA  | 88  |
| RE1147NBCA  | 88  |
| RE1147NBNA  | 88  |
| RE1148BBNA  | 88  |
| RE1148BBNA  | 88  |
| RE1148NBCA  | 88  |
| RE1148NBNA  | 88  |
| RE1212BBNA  | 92  |
| RE1212BBND  | 92  |
| RE1310BBNA  | 96  |
| RE1311BBNA  | 96  |
| RE1312BBNA  | 96  |
| RE1313BBNA  | 96  |
| RE6036AMG   | 139 |
| RE6036BCG   | 139 |
| RE6036BNG   | 139 |
| RE6037BCG   | 139 |
| RE6037BNG   | 139 |
| RE6039AMG   | 139 |
| RE6039BCG   | 139 |
| RE6040BCG   | 139 |
| RE6040BNG   | 139 |
| RE8065BBNA  | 84  |
| RE8065NCCA  | 84  |
| RE8066BBNA  | 84  |
| RE8066NCCA  | 84  |
| RE8067BBNA  | 84  |
| RE8067NCCA  | 84  |
| RE8200C00K  | 149 |
| RE8201C00K  | 149 |
| TZ1121      | 58  |
| TZ141       | 58  |
| TZ181       | 58  |
| TZ4121      | 58  |
| TZ441       | 58  |
| TZ481       | 58  |
| TZ6122      | 58  |
| TZ641       | 58  |
| TZ642       | 58  |
| TZ681       | 58  |
| TZ68121     | 58  |
| TZ682       | 58  |
| TZ8121      | 58  |
| TZ8122      | 58  |
| TZ841       | 58  |
| TZ842       | 58  |
| TZ881       | 58  |
| TZ882       | 58  |
| U0040UN2M40 | 208 |
| U0040UN2M50 | 208 |
| U1050UN2M40 | 211 |
| U1050UN2M50 | 211 |

| CÓDIGO            | PAG |
|-------------------|-----|
| U1070UN2M40       | 211 |
| U1070UN2M50       | 211 |
| U1090UN2M40       | 211 |
| U1090UN2M50       | 211 |
| V0040UN2M50       | 205 |
| V0052UN2M50       | 206 |
| V0100UN2M40       | 206 |
| V0100UN2M50       | 206 |
| V05516040U2MVN204 | 204 |
| V0551605U2MVN5204 | 204 |
| V07516040U2MV5204 | 204 |
| V07516050U2MVN204 | 204 |
| V09016040U2MV5204 | 204 |
| V09016050U2MVN204 | 204 |
| V1050UN2M40       | 209 |
| V1050UN2M50       | 209 |
| V1070UN2M40       | 209 |
| V1070UN2M50       | 209 |
| V2100UN2M40       | 209 |
| V2100UN2M50       | 209 |
| V2130UN2M40       | 210 |
| V2130UN2M50       | 210 |
| V3160UN2M40       | 210 |
| V3160UN2M50       | 210 |
| YS-100/B          | 106 |
| YS-100/N          | 106 |
| YS-100/S          | 106 |
| YS-200/B          | 106 |
| YS-200/N          | 106 |
| YS-200/S          | 106 |
| YS-I/B            | 106 |
| YS-I/N            | 106 |
| YS-I/S            | 106 |
| YS-L/B            | 106 |
| YS-L/N            | 106 |
| YS-L/S            | 106 |



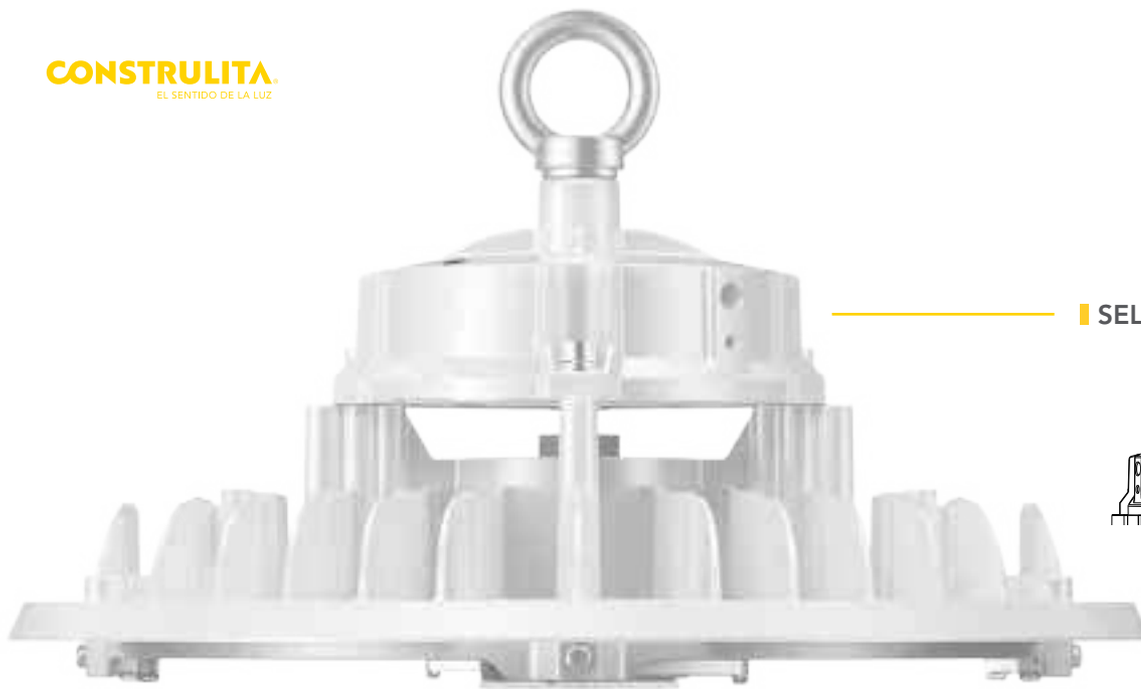
# ALTO MONTAJE



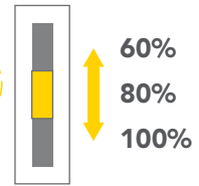
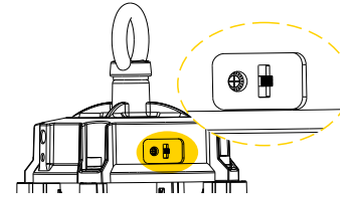


"Highlens destaca en el mercado de la iluminación como una opción altamente eficiente, gracias a su diseño de ingeniería innovador aplicado a la distribución radial de los LEDs y su capacidad de seleccionar diferentes potencias.

En cuanto al confort visual, un aspecto fundamental en los espacios de trabajo, Highlens utiliza una tecnología de diseño de ópticas concéntricas con regulación integrada en el mismo cuerpo. Esto permite crear ambientes laborales eficientes con una reducción del deslumbramiento, lo que beneficia a los usuarios en cada proyecto. Gracias a su eficiencia energética y su cuidado diseño de iluminación, Highlens se posiciona como una excelente opción para satisfacer las necesidades de iluminación en diversos espacios industriales."



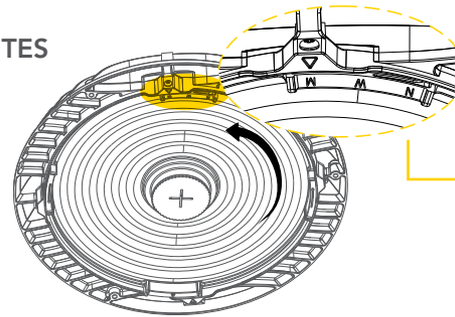
**SELECTOR DE POTENCIA**



**ADVERTENCIA:**

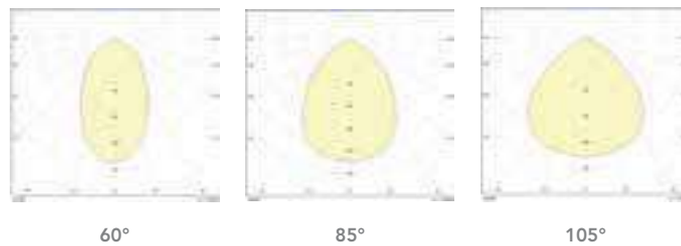
- Apague el luminario antes de ajustar el switch de ajuste.
- No use herramientas metálicas para manipular el interruptor de ajuste.
- Ajuste el interruptor de forma sutil.

**SELECTOR DE LENTES (ÁNGULO DE APERTURA)**

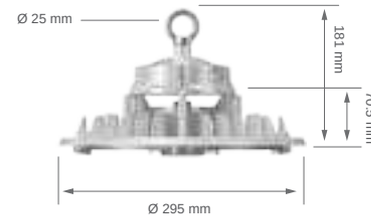


- W: Haz de luz amplio (Wide) 105°
- M: Haz de luz medio (Medium) 85°
- N: Haz de luz estrecho (Narrow) 60°

**FOTOMETRÍA**



**DIMENSIONES DEL PRODUCTO**



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

| CÓDIGO     | FLUJO LUMINOSO (LM) | SELECCIONABLE | EFICIENCIA | TENSIÓN   | ATENUACIÓN | TCC (K) | IRC | SELECCIONABLE | IP | IK |
|------------|---------------------|---------------|------------|-----------|------------|---------|-----|---------------|----|----|
|            |                     | POTENCIA (W)  |            |           |            |         |     | ÁNGULO        |    |    |
| IN8025BBFA | 15 300              | 90            | 170        | 100-277V~ | 0-10V      | 5 000   | 80  | 60°           | 65 | 08 |
|            | 20 400              | 120           |            |           |            |         |     | 85°           |    |    |
|            | 25 500              | 150           |            |           |            |         |     | 105°          |    |    |

<https://construlita.com/productos-iluminacion/highlens>

## MODOS DE INSTALACIÓN

ARGOLLA  
PARA SUSPENDERSOBREPONER EN  
SUPERFICIE HORIZONTALSOBREPONER EN  
SUPERFICIE VERTICAL

Una de las opciones más eficientes en el mercado debido al diseño en la ingeniería aplicada a la distribución radial de los LEDs, operando en conjunto con un sistema de disipación de calor de alto rendimiento, esta fusión tecnológica permite alcanzar límites elevados en el aprovechamiento energético fijados en  $>170\text{lm/W}$  manteniendo un  $\text{IRC}>80$ , lo que indica una óptima percepción visual para el tipo de aplicación de esta familia de productos.

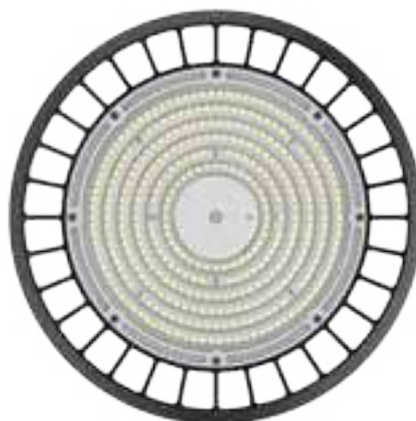
Considerando que el confort visual en espacios de trabajo es un aspecto indispensable para el diseño de iluminación, la tecnología en el diseño de ópticas concéntricas responden al posicionamiento radial e individual del sembrado de los LEDs en la tarjeta base, con lo que se consigue generar ambientes laborales eficientes ligados a un cuidado del deslumbramiento en los usuarios de cada proyecto.

■ Eficiencia: **170 lm/W**



Convección natural de aire

LEDs distribuidos desde el centro de la PCB para evitar el sobrecalentamiento de los LEDs



Incluye argolla para montaje suspendido



Incluye herraje dirigible para montaje sobrepuesto en superficies verticales u horizontales

FOTOMETRÍA



90°

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

| CÓDIGO            | FLUJO LUMINOSO (LM) | POTENCIA (W) | EFICIENCIA | TENSIÓN   | ATENUACIÓN | TCC (K) | IRC | ÁNGULO | IP | IK |
|-------------------|---------------------|--------------|------------|-----------|------------|---------|-----|--------|----|----|
| <b>IN8031NBNA</b> | 12 250              | 75           |            |           |            | 4 000   |     |        |    |    |
| <b>IN8028NBFA</b> | 17 000              | 100          |            |           |            | 5 000   |     |        |    |    |
| <b>IN8028NBNA</b> |                     |              |            |           |            | 4 000   |     |        |    |    |
| <b>IN8029NBFA</b> | 25 500              | 150          | 170        | 100-277V~ | 0-10V      | 5 000   | 80  | 90°    | 65 | 10 |
| <b>IN8029NBNA</b> |                     |              |            |           |            | 4 000   |     |        |    |    |
| <b>IN8030NBFA</b> | 34 000              | 200          |            |           |            | 5 000   |     |        |    |    |
| <b>IN8030NBNA</b> |                     |              |            |           |            | 4 000   |     |        |    |    |

<https://construlita.com/productos-iluminacion/cuasar>

# SUPREME



Supreme es una familia diseñada para ofrecer iluminación eficiente gracias a sus 170lm/W sin perder calidad de luz con un IRC >80, donde el alto flujo luminoso, bajo costo de operación y mantenimiento entregan una solución ideal para aplicaciones de alto montaje, esto sumado a una protección IP65 e IK08 y posibilidad de control bajo el protocolo 0-10V.

Supreme se caracteriza por su alta versatilidad y posibilidades de configuración al instalarse mediante su bracket para sobreponer o su armella para suspender; así mismo cuenta con opciones de sensor de microondas y luz de día, batería de emergencia de hasta 90 minutos, campana como accesorio para control luminoso y deslumbramiento horizontal, así como disponibilidad de ópticas que se integren a las distintas necesidades de especificación.

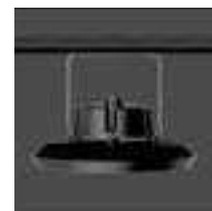
■ Eficiencia: **170 lm/W**

■ Configurable

**MODOS DE INSTALACIÓN**  
(ACCESORIOS INCLUIDOS)



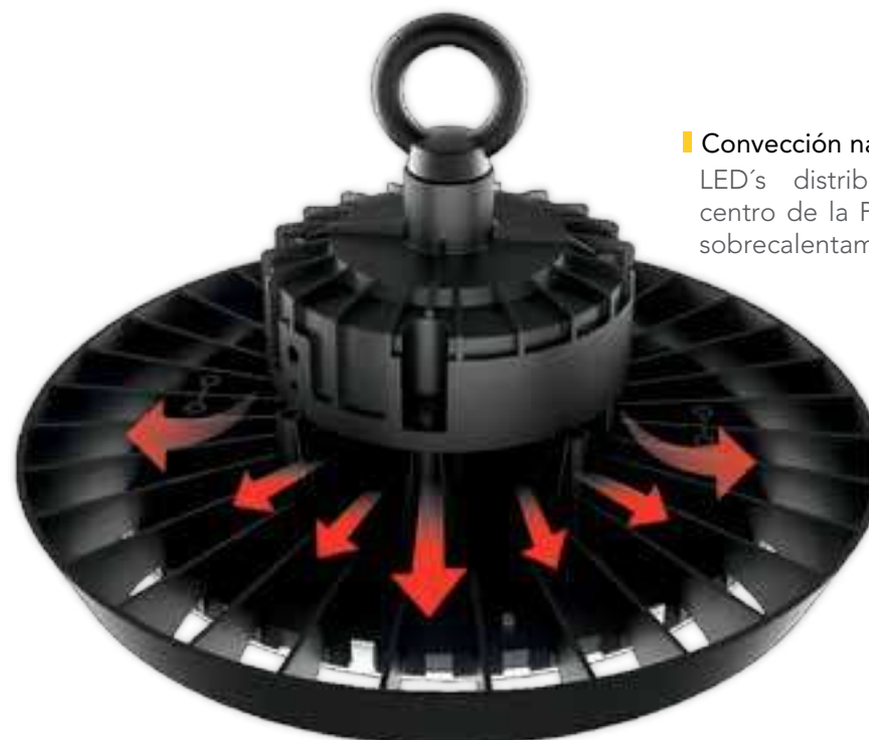
ARGOLLA  
PARA SUSPENDER



SOBREPONER EN  
SUPERFICIE HORIZONTAL



SOBREPONER EN  
SUPERFICIE VERTICAL

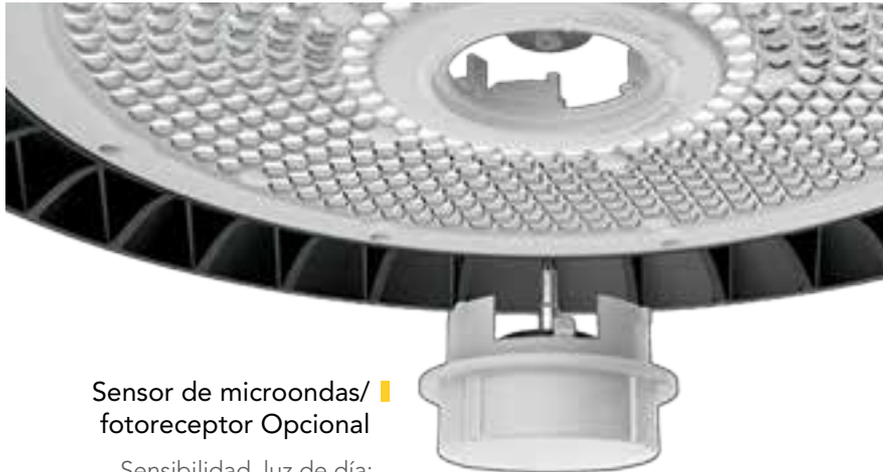


■ **Convección natural de aire**

LED's distribuidos desde el centro de la PCB para evitar el sobrecalentamiento de los LED.

## MÓDULO CON SENSOR HIGHBAY AJUSTABLE

La estructura está diseñada para tener una gran compatibilidad con los sensores de movimiento de entrada de DC, que pueden montarse de forma oculta para mantener la integridad de la apariencia.

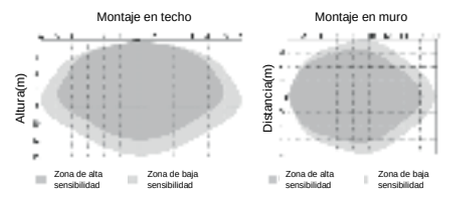


Sensor de microondas/ **■**  
fotoreceptor Opcional

Sensibilidad luz de día:  
2lx/ 10lx/ 50lx/ desactivado

Rango de detección: **■** Patrón de detección  
Máximo 12m diámetro/ 15m altura

**CÓDIGO AC1305B**  
(NO INCLUIDO)



La luz se mantiene apagada durante el día, incluso cuando se detecta movimiento. (El nivel de luz ambiental está por encima del preestablecido umbral de luz diurna)



Con movimiento e insuficiente nivel de luz ambiental, el sensor enciende la luz al 100%



Si no hay movimiento, la luz se atenúa después del tiempo de espera programado



La luz se apaga automáticamente después del tiempo de espera

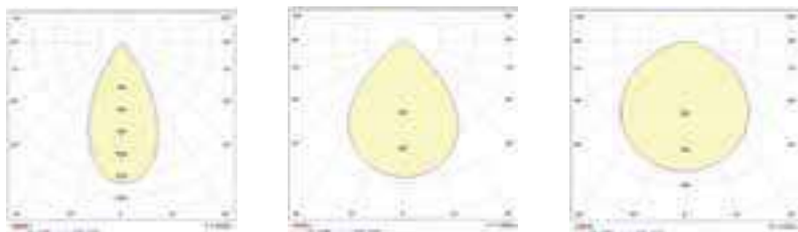
## ÓPTICAS INTERCAMBIABLES



**AC1410**  
Óptica 55°

**INSTALADA**  
Óptica 85°

**AC1411**  
Óptica 110°



### DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

| CÓDIGO            | FLUJO LUMINOSO (LM)                                     | POTENCIA (W) | EFICIENCIA | TENSIÓN   | ATENUACIÓN | TCC (K) | IRC | ÁNGULO  | IP | IK |
|-------------------|---|--------------|------------|-----------|------------|---------|-----|---|----|----|
| <b>IN8040NBFA</b> | 17 000  | 100          | 170        | 100-277V~ | 0-10V      | 5 000   | 80  | 85°<br>Instalado de línea con opción a sustituirse por 55° o 110° | 65 | 08 |
| <b>IN8040NBNA</b> |   |              |            |           |            | 4 000   |     |   |    |    |
| <b>IN8041NBFA</b> | 25 500  | 150          |            |           |            | 5 000   |     |   |    |    |
| <b>IN8041NBNA</b> |   |              |            |           |            | 4 000   |     |   |    |    |
| <b>IN8042NBFA</b> | 34 000  | 200          |            |           |            | 5 000   |     |   |    |    |
| <b>IN8042NBNA</b> |   |              |            |           |            | 4 000   |     |   |    |    |
| <b>AC1410</b>     | Óptica 55°  |              |            |           |            |         |     |   |    |    |
| <b>AC1411</b>     | Óptica 110°   |              |            |           |            |         |     |   |    |    |
| <b>AC1305B</b>    | Sensor de microondas / fotoreceptor                     |              |            |           |            |         |     |   |    |    |
| <b>AC1304B</b>    | Control remoto para sensor de microondas / fotoreceptor |              |            |           |            |         |     |   |    |    |
| <b>AC1400N</b>    | Campana Cutoff  |              |            |           |            |         |     |   |    |    |
| <b>AC7540N</b>    | Batería de emergencia 90min                             |              |            |           |            |         |     |   |    |    |

### CAMPANA CUT OFF AC1400N

Accesorio útil para control de deslumbramiento horizontal, así como para soporte óptico que favorece la concentración de luz en aplicaciones específicas.



### BATERÍA DE EMERGENCIA LiFePO4 AC7540N

- Salida de 150-200VDC.
- LED convertidor de emergencia que puede transferir estándar LED estándar a una luminaria LED de emergencia.
- Interruptor de prueba accesorio e indicador de carga
- Listado por UL para lugares secos/húmedos
- Salida DC150-200V.
- Interruptor adicional que puede controlar el driver LED estándar.
- Protección contra descargas profundas.
- Protección IP65.



### CONTROL REMOTO AC1304B

- Encendido y apagado
- Programación de escenas
- Atenuación
- Programación de sensibilidad a luz diurna
- Programación para modos de espera



<https://construlita.com/productos-iluminacion/supreme>

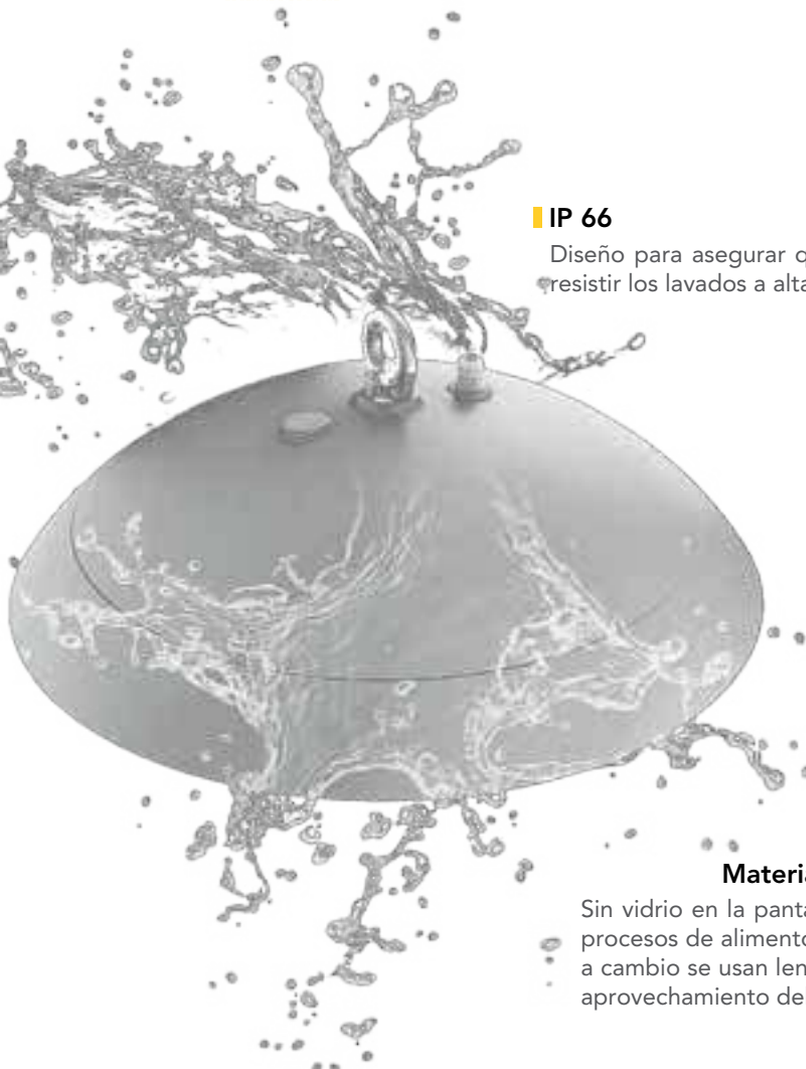
**FAMILIA  
SOBRE PEDIDO**

## reddot design award

Solución calificada para aplicación en proyectos relacionados con el procesamiento de medicamentos y alimentos

Los requerimientos para la construcción y características de luminarios destinados a estas áreas pueden estar regulados por organizaciones como la FDA (regula al proceso en medicamentos y alimentos) y la NSF (regula a la construcción y características del luminario).

- Acabado del luminario liso para evitar la acumulación de polvo y bacterias,
- Reproducción cromática adecuada para la inspección de los productos.
- Tornillería o ensamble oculto para evitar que estos caigan en cualquier punto del proceso



**IP 66**

Diseño para asegurar que el equipo pueda resistir los lavados a alta presión y con vapor.



**Autolimpieza**

Cuerpo liso diseñado para evitar la acumulación de polvo y agua.

**Sin tornillería expuesta**

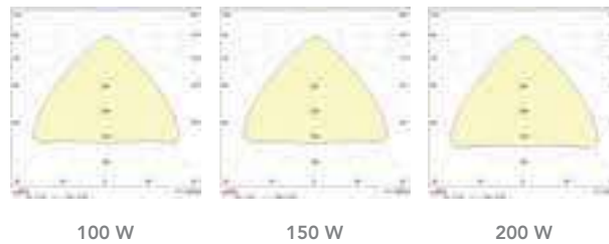
Con el objetivo de cumplir con las condiciones de la industria alimenticia.



**Materiales de construcción seguros**

Sin vidrio en la pantalla, ya que en la aplicación para procesos de alimentos, no es permitido este material, a cambio se usan lentes de PC que permiten un buen aprovechamiento del flujo luminoso.

FOTOMETRÍA



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



100 W / 150 W / 200 W



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

| CÓDIGO            | FLUJO LUMINOSO (LM) | POTENCIA (W) | EFICIENCIA | TENSIÓN   | ATENUACIÓN | TCC (K) | IRC | ÁNGULO | IP | IK |
|-------------------|---------------------|--------------|------------|-----------|------------|---------|-----|--------|----|----|
| <b>IN8025BBNA</b> | 13 500              | 100          | 135        |           |            |         |     |        |    |    |
| <b>IN8026BBNA</b> | 20 000              | 150          | 133        | 100-277V~ | 0-10V      | 4 000   | 80  | 120°   | 66 | 05 |
| <b>IN8027BBNA</b> | 26 000              | 200          | 130        |           |            |         |     |        |    |    |

<https://construlita.com/productos-iluminacion/highbay-pure>

# HB STEEL



HB Steel esta diseñado para distintas aplicaciones industriales de alto montaje, se caracteriza por ofrecer altos estándares de eficiencia con 170 lm/W sin perder calidad en la luz (IRC 80), así como el otorgar valor agregado a las labores y costos de mantenimiento, debido a que se alcanzan hasta 100,000 horas de vida (L70).

La solución es ideal para obras nuevas o para sustituir tecnologías obsoletas como las basadas en aditivos metálicos HID o fluorescentes.

#### ■ Driver de EMERGENCIA

- Certificación UL924, IP65
- Potencia de emergencia seleccionable: 8W /10W /15W / 20W / 25W / 30W
- Batería de litio incorporada
- Protección de la batería: protección de sobrecarga, protección de sobre descarga, protección de corto circuito
- Las baterías cumplen 500 ciclos de carga y descarga estándar.
- Encapsulado de silicón

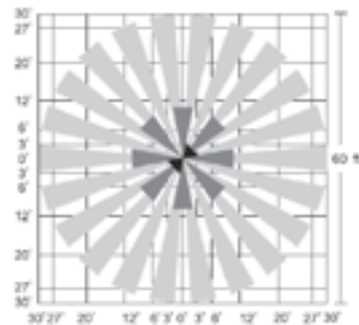
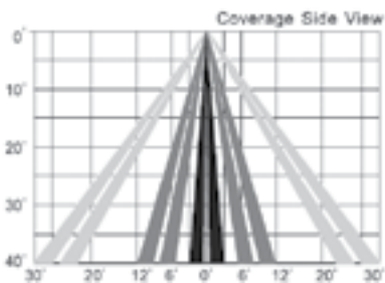
**CÓDIGO AC7520**  
(NO INCLUIDO)



**ACCESORIOS**

**SENSOR PIR  
AC1302B**

El sensor PIR puede encender la luz en función del movimiento. Con este detector incorporado, la luz se enciende automáticamente cuando se necesita y se atenúa hasta el nivel preestablecido antes de apagarse totalmente.


**Funciona a través de la detección de diferencias de calor**

- Buen nivel de sensibilidad
- Detectan movimientos solamente en el área que son instalados
- Ideal para instalaciones en áreas abiertas
- La sensibilidad a temperaturas altas o bajas puede alterar su rendimiento (falsos encendidos o apagados).

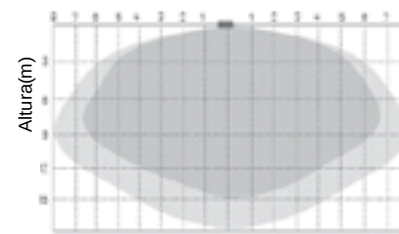
**CONTROL REMOTO  
PARA SENSOR AC1300B  
AC1301B**

- Encendido y apagado
- Programación de escenas
- Atenuación
- Programación de sensibilidad a luz diurna
- Programación para modos de espera


**SENSOR DE MOVIMIENTO  
AC1300B**

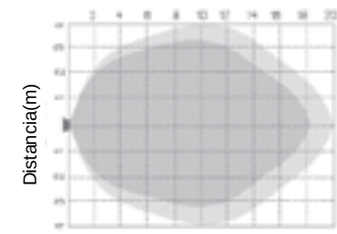
El detector de movimiento puede encender la luz en función del movimiento. Con este detector incorporado, la luz se enciende automáticamente cuando se necesita y se atenúa hasta el nivel preestablecido antes de apagarse totalmente.

Montaje en techo



■ Zona de alta sensibilidad  
■ Zona de baja sensibilidad

Montaje en muro



■ Zona de alta sensibilidad  
■ Zona de baja sensibilidad

**Mide el tiempo de ECO**

(Tiempo que tarda la señal emitida en regresar al sensor)

- Funcionan sin importar la temperatura
- Detectan movimientos a través de distintos materiales
- El alto nivel de sensibilidad ligado a una mala configuración puede detonar falsos encendidos o apagados (Incluso por viento, lluvia)

**CONTROL REMOTO  
PARA SENSOR AC1302B  
AC1303B**

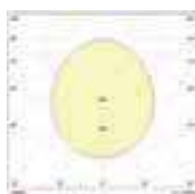
- Encendido y apagado
- Programación de escenas
- Atenuación
- Programación de sensibilidad a luz diurna
- Programación para modos de espera



**\*El sensor ideal se selecciona de acuerdo al proyecto o nivel de sensibilidad requerido.**

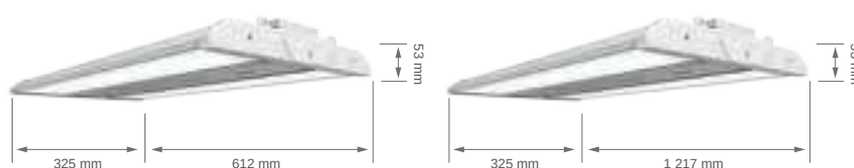


FOTOMETRÍA



105°

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



73 W / 95 W / 110 W / 126 W / 146 W / 160 W

184 W / 215 W / 225 W



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

| CÓDIGO            | FLUJO LUMINOSO (LM)                      | POTENCIA (W) | EFICIENCIA | TENSIÓN   | ATENUACIÓN | TCC (K) | IRC | ÁNGULO | IP |
|-------------------|--|--------------|------------|-----------|------------|---------|-----|--------|----|
| <b>IN8204BBFA</b> | 12 000                                   | 73           |            |           |            |         |     |        |    |
| <b>IN8220BBFA</b> | 15 000                                   | 95           |            |           |            |         |     |        |    |
| <b>IN8201BBFA</b> | 18 000                                   | 110          |            |           |            |         |     |        |    |
| <b>IN8221BBFA</b> | 20 000                                   | 126          |            |           |            |         |     |        |    |
| <b>IN8202BBFA</b> | 24 000                                   | 146          | 160        | 100-277V~ | 0-10V      | 5 000   | 80  | 105°   | 40 |
| <b>IN8222BBFA</b> | 26 000                                   | 160          |            |           |            |         |     |        |    |
| <b>IN8223BBFA</b> | 30 000                                   | 184          |            |           |            |         |     |        |    |
| <b>IN8203BBFA</b> | 35 000                                   | 215          |            |           |            |         |     |        |    |
| <b>IN8224BBFA</b> | 36 000                                   | 225          |            |           |            |         |     |        |    |
| <b>AC1300B</b>    | Sensor de movimiento                     |              |            |           |            |         |     |        |    |
| <b>AC1301B</b>    | Control remoto para sensor de movimiento |              |            |           |            |         |     |        |    |
| <b>AC1302B</b>    | Sensor PIR                               |              |            |           |            |         |     |        |    |
| <b>AC1303N</b>    | Control remoto para sensor PIR           |              |            |           |            |         |     |        |    |
| <b>AC7520</b>     | Batería de emergencia 90min              |              |            |           |            |         |     |        |    |

<https://construlita.com/productos-iluminacion/hb-steel>



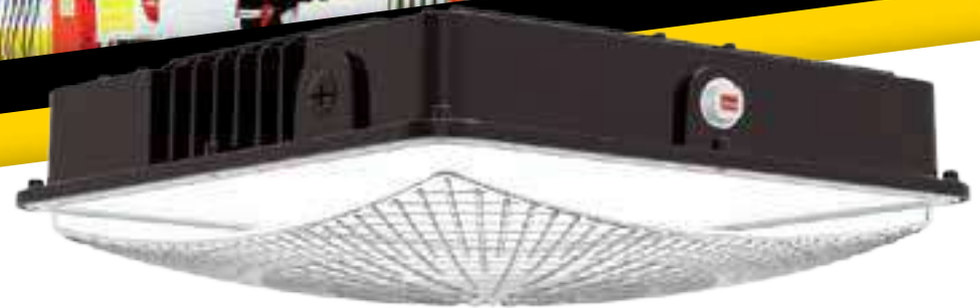
# ALTURA MEDIA

## CANOPY CCT

+ NUEVO



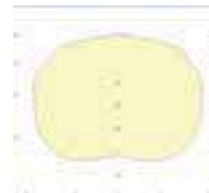
NOM

IN1854NCCA  
SOBREPONERIN1855NCCA  
SOBREPONER

Canopy CCT ofrece excelentes atributos técnicos gracias a su sistema óptico de alta transmitancia y distribución de luz asimétrica Tipo V diseñada para proporcionar iluminación óptima y uniforme. Además, mantiene una alta eficacia luminosa de 150lm/W. Esta familia de luminarias también cuenta con las siguientes características:

- Resistencia a la corrosión gracias a los materiales utilizados para exteriores.
- Clasificación IP65 para protección contra el polvo y la humedad.
- Óptima disipación de calor que beneficia la vida útil del producto.
- Diseño óptico que evita la contaminación lumínica.
- Selección de temperaturas (3000K/ 4000K/ 5000K).
- Selección de potencias (45-120W en 2 SKU diferentes).

## FOTOMETRÍAS

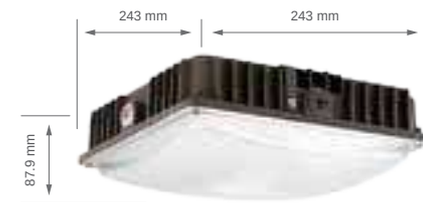


IN1854NCCA

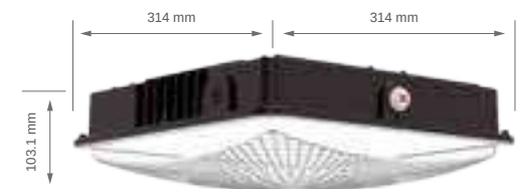


IN1855NCCA

## DIMENSIONES DEL PRODUCTO



IN1854NCCA



IN1855NCCA

CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

| CÓDIGO     | FLUJO LUMINOSO (LM) | SELECCIONABLE |       | EFICIENCIA | TENSIÓN   | ATENUACIÓN | SELECCIONABLE |     |        |    |
|------------|---------------------|---------------|-------|------------|-----------|------------|---------------|-----|--------|----|
|            |                     | POTENCIA (W)  |       |            |           |            | TCC (K)       | IRC | ÁNGULO | IP |
| IN1854NCCA | 5 850               | 45            |       | 130        | 100-277V~ | 0-10V      |               | 80  | 160°   | 65 |
|            | 7 800               | 60            | 3 000 |            |           |            |               |     |        |    |
|            | 9 750               | 75            | 4 000 |            |           |            |               |     |        |    |
| IN1855NCCA | 9 360               | 72            |       |            |           |            |               |     |        |    |
|            | 12 480              | 96            |       |            |           |            | 5 000         |     |        |    |
|            | 15 600              | 120           |       |            |           |            |               |     |        |    |

<https://www.construlita.com/productos-iluminacion/canopy-cct>



**IN4955BBFA**  
SOBREPONER



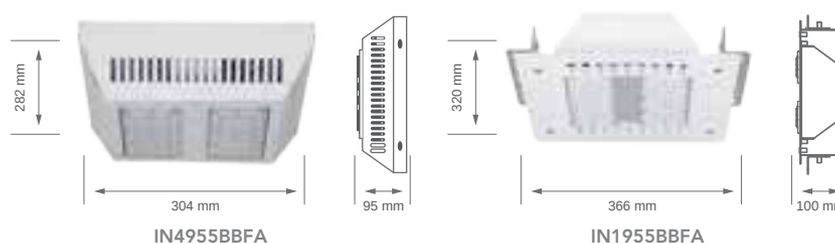
**IN1955BBFA**  
EMPOTRAR

FOTOMETRÍA



Curva Tipo V

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



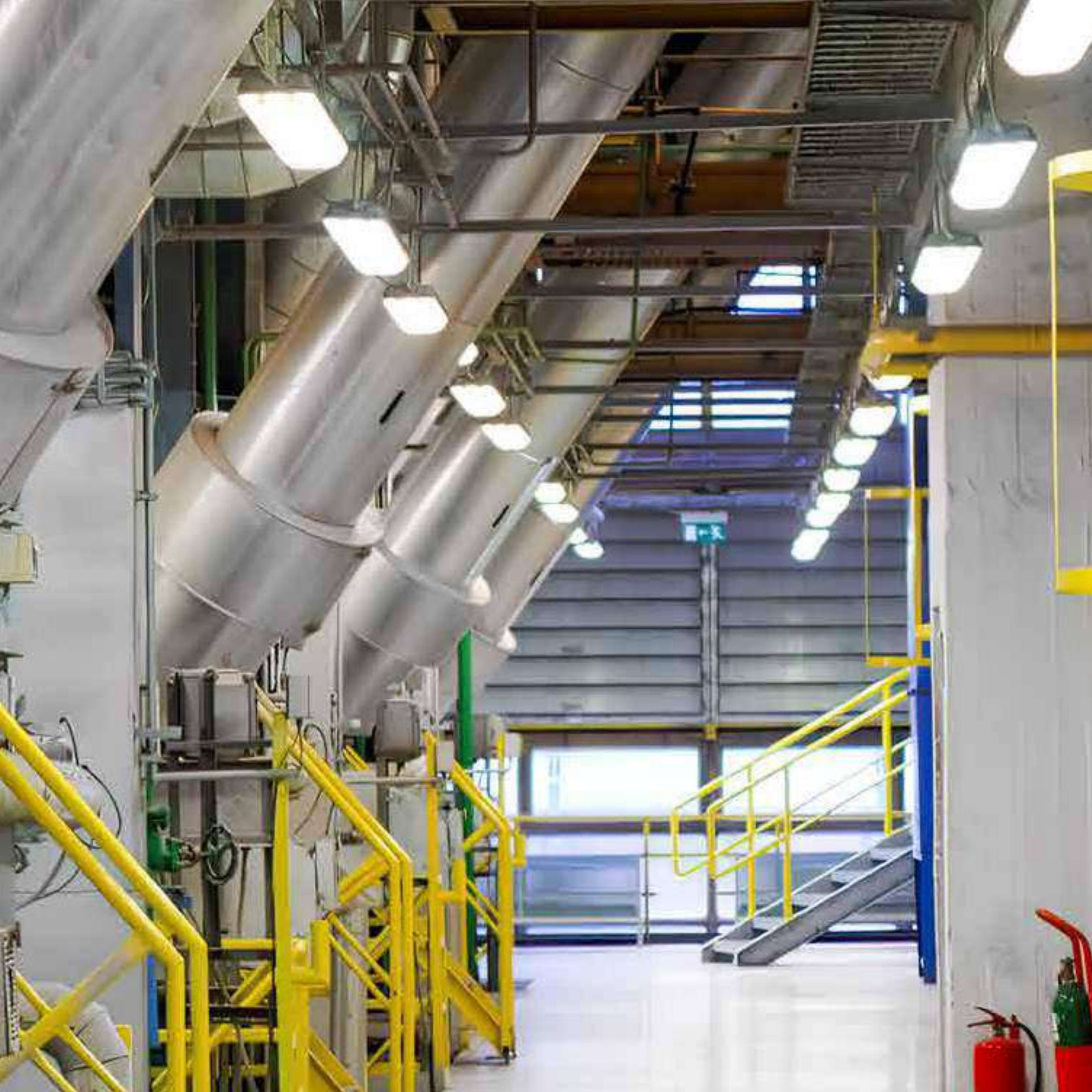
Solución para empotrar o sobreponer, con fabricación a base de lamina de acero con acabado en pintura electrostática color blanco, tecnología LED de 90 W, multivoltaje 100-277, 5000K y Curva tipo V.



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

| CÓDIGO            | FLUJO LUMINOSO (LM) | POTENCIA (W) | EFICIENCIA | TENSIÓN   | ATENUACIÓN | TCC (K) | IRC | ÁNGULO | IP | IK |
|-------------------|---------------------|--------------|------------|-----------|------------|---------|-----|--------|----|----|
| <b>IN1955BBFA</b> | 10 300              | 90           | 115        | 100-277V~ | 0-10V      | 5 000   | 70  | Tipo V | 65 | 05 |
| <b>IN4955BBFA</b> |                     |              |            |           |            |         |     |        |    |    |

<https://construlita.com/productos-iluminacion/lowbay>



# A PRUEBA DE VAPOR



**OCEAN**



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

Familia de productos diseñada para otorgar una resistencia superior contra agentes externos como fuentes de humedad, polvo o arena. Con el objetivo de otorgar beneficios en cuanto a los costos por instalación, OCEAN cuenta con la posibilidad de interconectarse, lo que disminuye la cantidad de salidas eléctricas; así mismo se encuentran configuraciones con atenuación 0-10V, batería de emergencia o sensores de microondas/luz de día.

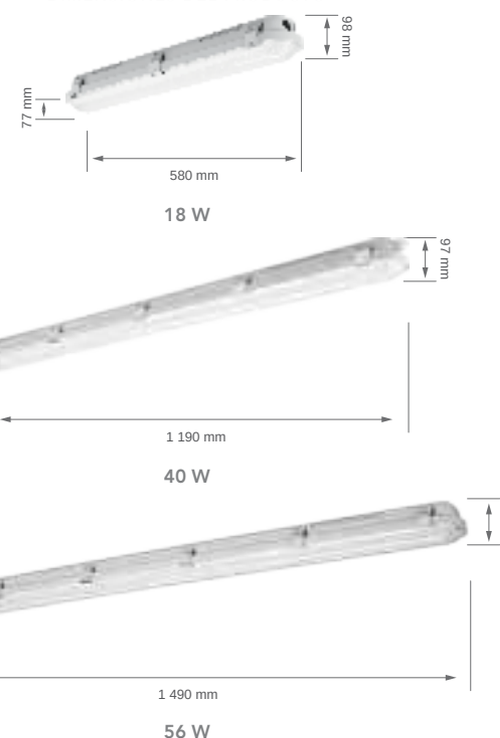
Interconexión eléctrica

INTERCONEXIÓN

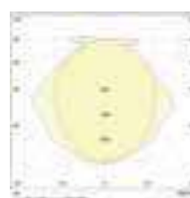
| Potencia 18 W |        | Potencia 40 W |        | Potencia 56 W |        |
|---------------|--------|---------------|--------|---------------|--------|
| Voltaje       | Piezas | Voltaje       | Piezas | Voltaje       | Piezas |
| 100 V         | 32     | 100 V         | 17     | 100 V         | 12     |
| 220 V         | 69     | 220 V         | 37     | 220 V         | 26     |
| 277 V         | 87     | 277 V         | 46     | 277 V         | 33     |



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



FOTOMETRÍA



120°

| CÓDIGO            | FLUJO LUMINOSO (LM) | POTENCIA (W) | EFICIENCIA | TENSIÓN   | ATENUACIÓN | TCC (K) | IRC | ÁNGULO | IP | IK |
|-------------------|---------------------|--------------|------------|-----------|------------|---------|-----|--------|----|----|
| <b>IN4043GBNB</b> | 1 900               | 18           |            |           |            |         |     |        |    |    |
| <b>IN4044GBNB</b> | 4 100               | 40           | 105        | 100-277V~ | ON/OFF     | 4 000   | 80  | 120°   | 65 | 08 |
| <b>IN4045GBNB</b> | 5 700               | 56           |            |           |            |         |     |        |    |    |

<https://construlita.com/productos-iluminacion/ocean>

# OCEAN PRO



- Atenuación: **0-10V**
- Interconexión eléctrica:  
**38 W hasta 20pzas**  
**56 W hasta 14pzas**
- Eficiencia: **120 lm/W**
- Opción batería de emergencia o sensor de microondas

## ESPECIFICACIONES SENSOR DE MICROONDAS

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Voltaje de operación     | 100-277V~ 50/60Hz                                     |
| Método de control        | ON/OFF  |
| Frecuencia de microondas | 5.8Hz +/- 75MHz                                       |
| Rango de distancia       | Montaje en plafón Max 5m/ Montaje en pared 1.5 – 1.8m |
| Rango de detección       | 50%/ 100%   |
| Ángulo de detección      | 30° - 150°  |
| Altura de montaje        | Máximo 8m   |
| Ajuste de tiempo         | 5s/ 1min/ 3min/ 10min                                 |
| Control de luz           | Desactivado/ 10LUX/ 25LUX/ 50LUX                      |
| Temperatura de operación | -35° a +70°C  |
| Protección IP            | IP20  |

## ESPECIFICACIONES BATERÍA DE EMERGENCIA

|                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| Voltaje de operación       | 100-277V~ 50/60Hz    |
| Capacidad de la batería    | 1,500 mAh            |
| Ciclos de carga y descarga | 500 ciclos completos |
| Tiempo de carga            | >16 horas            |
| Potencia de salida         | 4W max.              |
| Tipo de batería            | Batería LiFePO4 6.4V |
| Temperatura de operación   | -10° a +35°C         |
| Protección IP              | IP20                 |

## FUNCIÓN ON/OFF AUTOMÁTICA

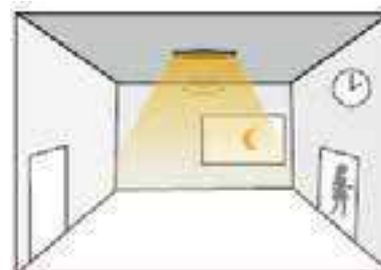
- La luz diurna se ajusta a "10Lux/25Lux/50Lux"



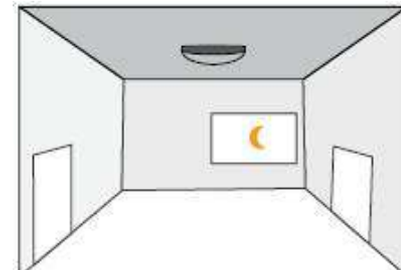
Con la suficiente luz del día, incluso cuando se detecta movimiento, la luz permanece apagada.



Si la luz del día es insuficiente, cuando se detecta movimiento, la luz se enciende.

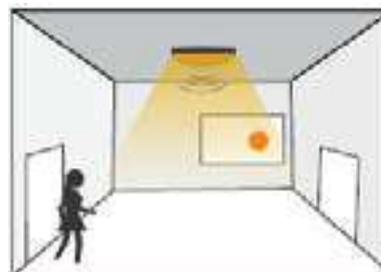


Después de que las personas abandonen el área de detección zona, la luz permanece al 100% brillo dentro del tiempo de espera.

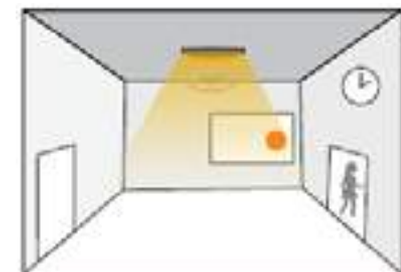


Después de la última detección y transcurrido el tiempo de retención preestablecido, se apaga la luz.

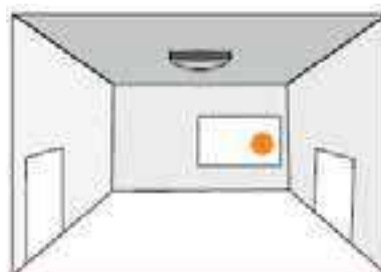
- La luz diurna se ajusta a "Desactivar". Después de que la gente se vaya, la luz se apaga después del tiempo de espera.



Cuando se detecta movimiento, el sensor encenderá la luz al 100% de luminosidad.



Después de que las personas abandonen el área de detección zona, la luz permanece al 100% brillo dentro del tiempo de espera.

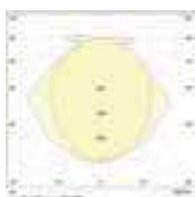


Después de la última detección y transcurrido el tiempo de retención actual, se apaga la luz.



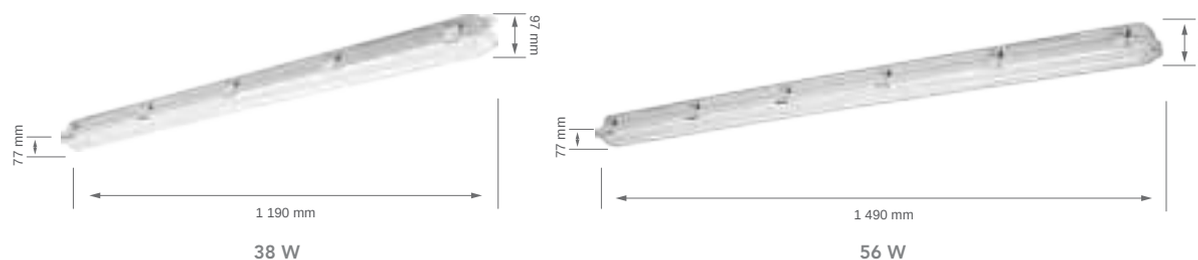
CONSULTA MÁS INFORMACIÓN PARA ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

FOTOMETRÍA



120°

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



| CÓDIGO            | FLUJO LUMINOSO (LM)   | POTENCIA (W) | EFICIENCIA | TENSIÓN   | ATENUACIÓN | ADICIONAL             | TCC (K) | IRC                   | ÁNGULO | IP | IK   |    |    |
|-------------------|-----------------------|--------------|------------|-----------|------------|-----------------------|---------|-----------------------|--------|----|------|----|----|
| <b>IN4046GBNA</b> | 4 500                 | 38           | 120        | 100-277V~ | 0-10V      | N/A                   | 4 000   | 80                    | 120°   | 65 | 08   |    |    |
| <b>IN4047GBNA</b> |                       |              |            |           |            | Sensor Microondas     |         |                       |        |    |      |    |    |
| <b>IN4048GBNA</b> |                       |              |            |           |            | Batería de Emergencia |         |                       |        |    |      |    |    |
| <b>IN4049GBNA</b> | N/A                   |              |            |           |            |                       |         |                       |        |    |      |    |    |
| <b>IN4050GBNA</b> | Sensor Microondas     |              |            |           |            |                       |         |                       |        |    |      |    |    |
| <b>IN4051GBNA</b> | Batería de Emergencia |              |            |           |            |                       |         |                       |        |    |      |    |    |
| <b>IN4046GBFA</b> | 4 500                 | 38           | 120        |           |            | 100-277V~             | 0-10V   | N/A                   | 5 000  | 80 | 120° | 65 | 08 |
| <b>IN4047GBFA</b> |                       |              |            |           |            |                       |         | Sensor Microondas     |        |    |      |    |    |
| <b>IN4048GBFA</b> |                       |              |            |           |            |                       |         | Batería de Emergencia |        |    |      |    |    |
| <b>IN4049GBFA</b> | N/A                   |              |            |           |            |                       |         |                       |        |    |      |    |    |
| <b>IN4050GBFA</b> | Sensor Microondas     |              |            |           |            |                       |         |                       |        |    |      |    |    |
| <b>IN4051GBFA</b> | Batería de Emergencia |              |            |           |            |                       |         |                       |        |    |      |    |    |

<https://construlita.com/productos-iluminacion/ocean-pro>

# ARTIC



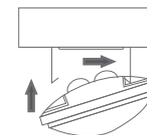
CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS



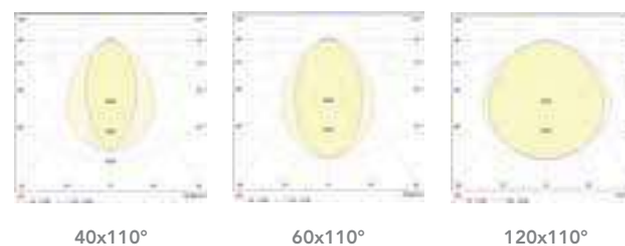
ARTIC cuenta con características superiores en su tipo, como una alta protección contra humedad, polvo o arenas(IP66).

Su construcción cuenta con una carcasa de policarbonato de alta resistencia (IK09), el cuerpo del producto está preparado para hacer frente a la corrosión por condiciones ambientales de salinidad e incluso por exposición a sustancias químicas.

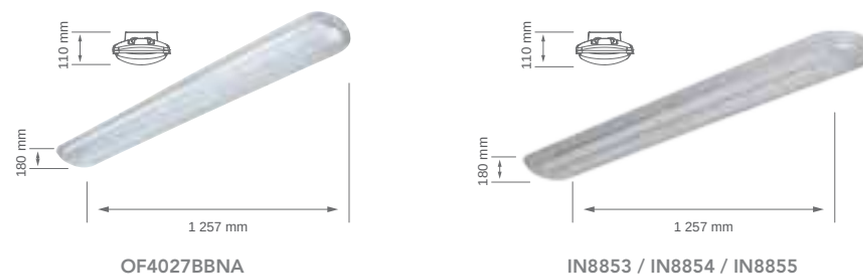
- Atenuación: **0-10V**
- Alta resistencia al impacto
- IP: **66**
- Resistente a los ambientes o sustancias corrosivas
- Instalación:



FOTOMETRÍA



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



|  | CÓDIGO            | FLUJO LUMINOSO (LM) | POTENCIA (W) | EFICIENCIA | TENSIÓN   | ATENUACIÓN | TCC (K) | IRC | ÁNGULO   | IP | IK |
|--|-------------------|---------------------|--------------|------------|-----------|------------|---------|-----|----------|----|----|
|  | <b>OF4027BBNA</b> | 2 760               | 27           | 102        |           |            | 5 000   |     | 120x100° |    |    |
|  | <b>IN8853BBFA</b> |                     |              |            |           |            |         |     |          |    |    |
|  | <b>IN8854BBFA</b> | 9 000               | 75           | 120        | 100-277V~ | 0-10V      | 4 000   | 80  | 60x110°  | 66 | 09 |
|  | <b>IN8855BBFA</b> |                     |              |            |           |            |         |     | 40x110°  |    |    |

<https://construlita.com/productos-iluminacion/artic>





**WALLPACK**

WALLPACK CCT  NUEVO

Wallpack CCT ofrece excelentes atributos técnicos gracias a su sistema óptico de alta transmitancia (93%) y distribución de luz asimétrica diseñada para proporcionar iluminación óptima y uniforme, aumentando la seguridad perimetral en diferentes edificaciones. Además, mantiene una alta eficacia luminosa de 150lm/W sin sacrificar el confort visual de los usuarios gracias a su bajo deslumbramiento. Esta familia de luminarias también cuenta con las siguientes características:

- Resistencia a la corrosión gracias a los materiales utilizados para exteriores.
- Clasificación **IP65** para protección contra el polvo y la humedad.
- Óptima disipación de calor que beneficia la vida útil del producto.
- Diseño óptico que **evita la contaminación lumínica**.
- Selección de temperaturas (3000K/ 4000K/ 5000K).
- Selección de potencias (45-120W en 2 SKU diferentes).



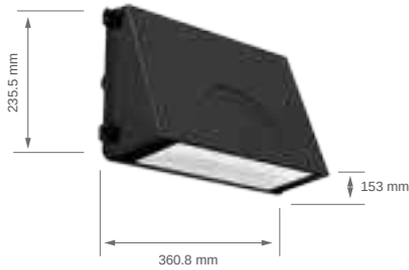
FOTOMETRÍA



IN1854NCCA

IN1855NCCA

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



**FÁCIL INSTALACIÓN**

Diseñado para el aprovechamiento de la luz en instalación de muro

**ATENUACIÓN 0-10 V**



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

| CÓDIGO            | FLUJO LUMINOSO (LM) | SELECCIONABLE POTENCIA (W) | EFICIENCIA | TENSIÓN   | ATENUACIÓN | TCC (K) | IRC | SELECCIONABLE ÁNGULO | IP |
|-------------------|---------------------|----------------------------|------------|-----------|------------|---------|-----|----------------------|----|
| <b>IN6815NCCA</b> | 3 900               | 30                         | 130        | 100-277V~ | 0-10V      | 3 000   | 80  | Tipo III             | 65 |
|                   | 5 200               | 40                         |            |           |            |         |     |                      |    |
|                   | 6 500               | 50                         |            |           |            |         |     |                      |    |
| <b>IN6816NCCA</b> | 7 800               | 60                         | 130        | 100-277V~ | 0-10V      | 4 000   | 80  | Tipo III             | 65 |
|                   | 10 400              | 80                         |            |           |            |         |     |                      |    |
|                   | 13 000              | 100                        |            |           |            |         |     |                      |    |

<https://www.construlita.com/productos-iluminacion/wallpack-cct>



Familia de montaje en muro con excelentes atributos técnicos dados en su sistema óptico de alta transmitancia (93%) y con distribución de luz asimétrica diseñada para una iluminación óptima y uniforme.

Incrementa la seguridad perimetral, alta eficacia luminosa (140lm/W), sin afectar el confort visual de los usuarios gracias a su bajo deslumbramiento.

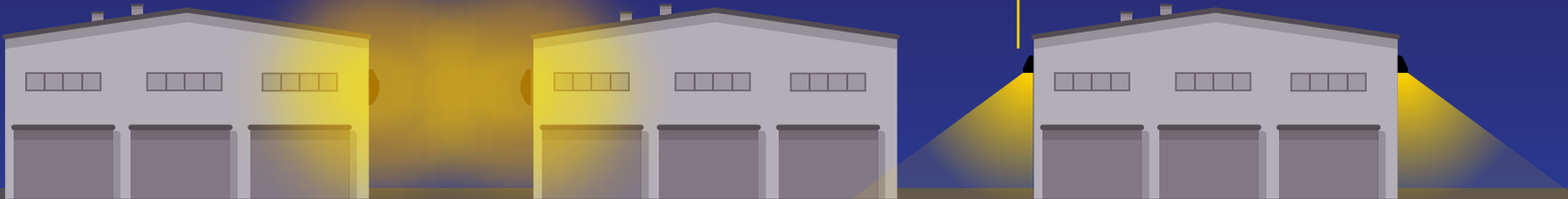
Cuenta con las siguientes características extra:

- Resistencia a la corrosión gracias a sus materiales y revestimiento de poliéster para exteriores
- Clasificación **IP65**
- Óptima disipación de calor para beneficiar el tiempo de vida útil
- Diseño óptico que evita la contaminación lumínica.

**FULL CUT OFF LIGHT**

- Distribución de luz ASIMÉTRICA
- Anti Deslumbramiento
- Sin contaminación lumínica
- Sin Traspaso de luz

La Asociación Internacional de Cielo Oscuro (IDA) reconoce la necesidad de iluminación exterior, pero aboga por el uso de iluminación adecuada, en gran medida para minimizar los efectos nocivos sobre el medio ambiente. Una de las recomendaciones de IDA es que la iluminación debe estar completamente contenida.



**FÁCIL INSTALACIÓN**

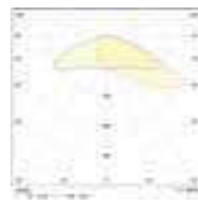
Contiene un eje giratorio entre el controlador y el cuerpo, que se puede fijar con dos tornillos.



**DISEÑO LISO Y CONTINUO**

Evita la acumulación de polvo y facilita la limpieza.

FOTOMETRÍA



100°

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



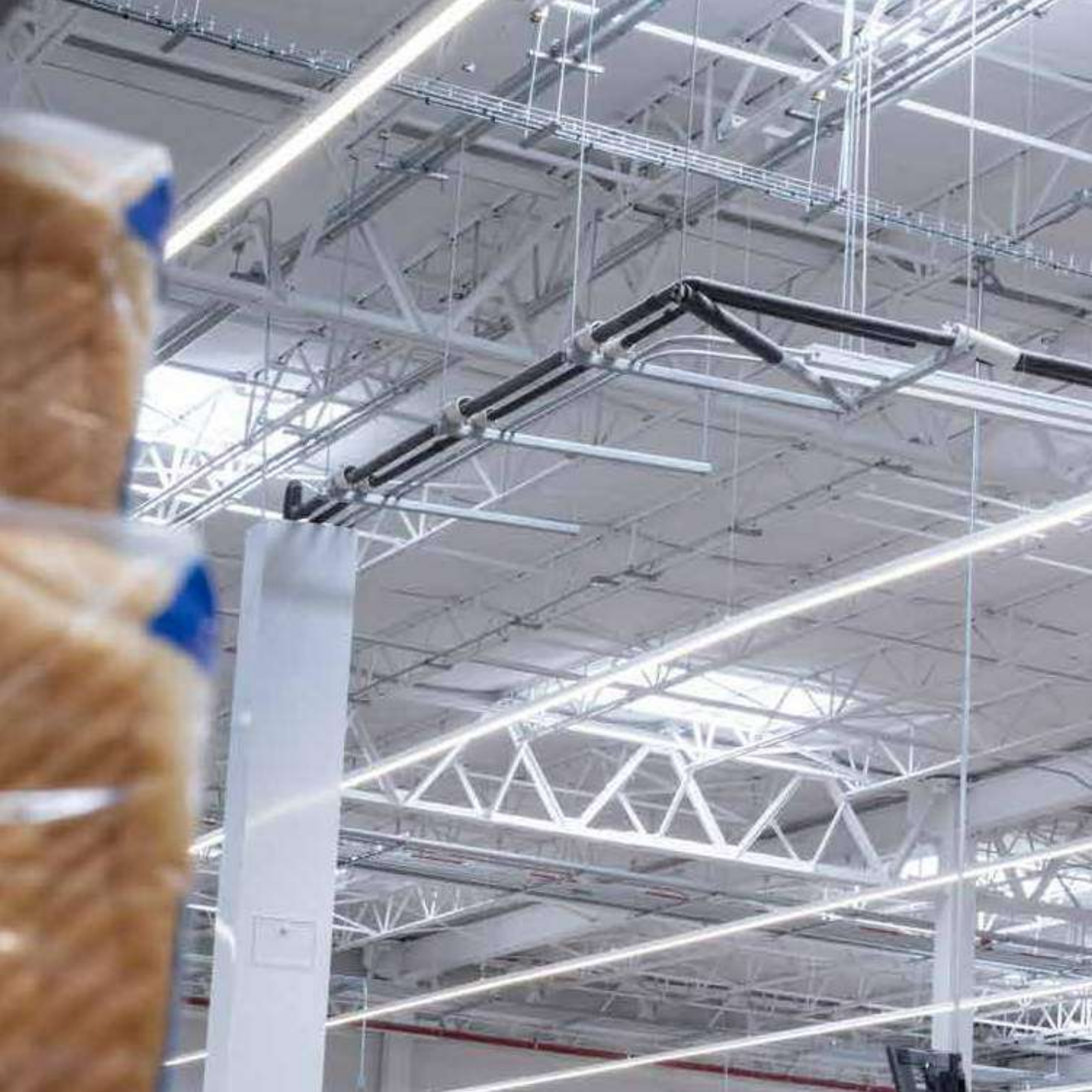
IN1955BBFA



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

| CÓDIGO            | FLUJO LUMINOSO (LM) | POTENCIA (W) | EFICIENCIA | TENSIÓN   | ATENUACIÓN | TCC (K) | IRC | ÁNGULO     | IP | IK |
|-------------------|---------------------|--------------|------------|-----------|------------|---------|-----|------------|----|----|
| <b>OU6810NBNA</b> | 4 900               | 35           | 140        | 100-277V~ | ON/OFF     | 4 000   | 80  | Asimétrica | 65 | 10 |
| <b>OU6810NBFA</b> |                     |              |            |           |            | 5 000   |     |            |    |    |
| <b>OU6811NBNA</b> | 9 800               | 70           |            |           |            | 4 000   |     |            |    |    |
| <b>OU6811NBFA</b> |                     |              |            |           |            | 5 000   |     |            |    |    |

<https://construlita.com/productos-iluminacion/wallpack>



# LINEALES

# HB INFINITY

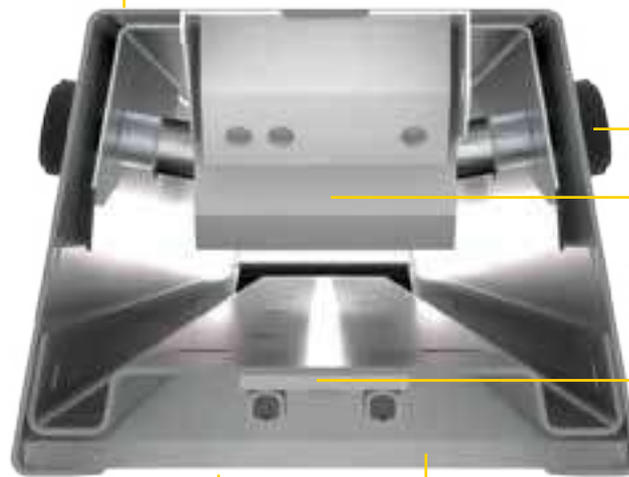
HB Infinity es un sistema de iluminación lineal interconectable de forma mecánica y eléctrica para grandes distancias de 100m o 2000W, atributo que reduce hasta en un 90% la cantidad de salidas eléctricas en cualquier instalación, traducido esto a ahorro en instalaciones eléctricas y mano de obra, disminuyendo así el tiempo de retorno de inversión.

Entendiendo las distintas necesidades de iluminación que se presentan en cada uno de los proyectos, Infinity ofrece configuraciones que permiten solucionar de forma adecuada mediante la diversidad de flujos luminosos para bajo y alto montaje, diferentes temperaturas de color y opciones ópticas diseñadas para aplicaciones de luz general, centros logísticos, supermercados, espacios de manufactura, etc.

- Altamente configurable
- Sistema modular: 2' / 4' / 8'
- Interconexión mecánica/eléctrica
- Atenuación: 0-10V
- Opción de TRIAC con driver

Fabricado en acero y recubierto con pintura electrostática, altamente resistente a los impactos y brinda la mejor confiabilidad del mercado.

**Ingeniería y manufactura orgullosamente mexicanas** reunidas en un producto industrializado de categoría mundial, diseñado por el equipo de Ingeniería, Investigación y Desarrollo en la planta Construlita.



Sistema de interconexión mecánica.

Driver  
Alta especificación

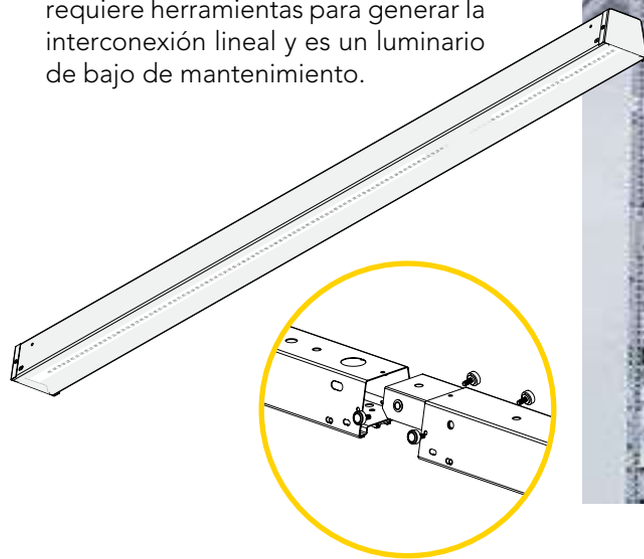
Módulos LED  
última generación

Difusor Frost  
Óptica 90°

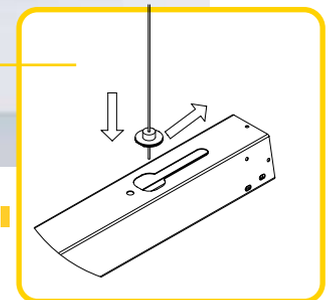
**Ópticas BJB:**

Doble asimétrica 40°×110°, 60°×110° y 90°

El diseño de **HB Infinity** está pensado en la practicidad de instalación, no requiere herramientas para generar la interconexión lineal y es un luminario de bajo de mantenimiento.



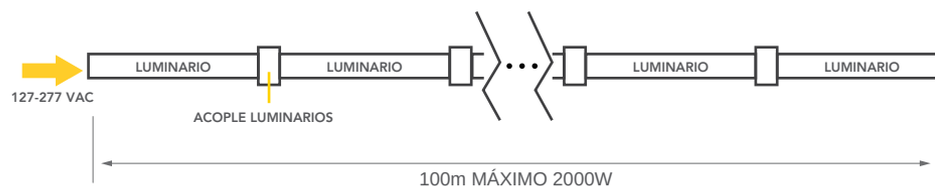
Ranura para desplazamiento en caso de obstrucción en la losa o plafón.



**Sistema de interconexión**

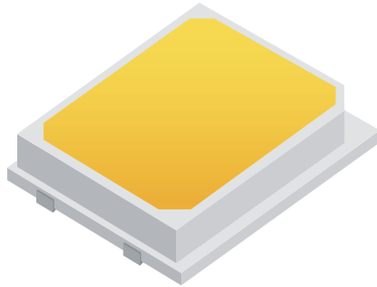
Montaje suspendido con cable de acero de longitud personalizable.

**Límite máximo eléctrico para interconexión VAC entre luminarios**



\*NOTA: Para la interconexión entre luminarios la longitud y potencia puede ser diferente, siempre y cuando se respete los límites eléctricos aquí especificados.

## ILUMINACIÓN LED DE GRAN EFICACIA



Los luminarios **HB Infinity** incorporan módulos LED de **última generación**, logrando un mejor desempeño y un notable ahorro energético.

### Drivers y electrónica confiables

El sistema **HB Infinity** utiliza drivers de **alta especificación** que aseguran un funcionamiento óptimo y buena calidad de la energía, aportando seguridad al usuario. Un driver profesional asegura un alto factor de potencia y una baja distorsión de armónicos.

Respaldo por la electrónica más confiable del mercado, HB Infinity tiene un encendido instantáneo, además de ser atenuable a través de control 0-10V.



La diversidad de capacidades ópticas de HB Infinity la posiciona no solo como una solución de iluminación versátil para espacios industriales, también es ideal para segmentos comerciales y de oficinas.

## DESEMPEÑO LUMÍNICO

40°x110°



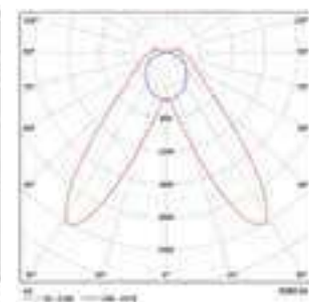
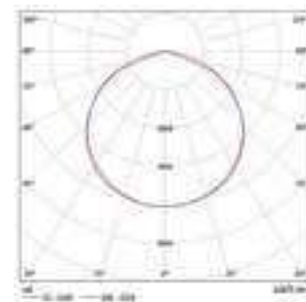
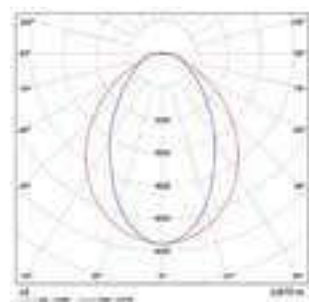
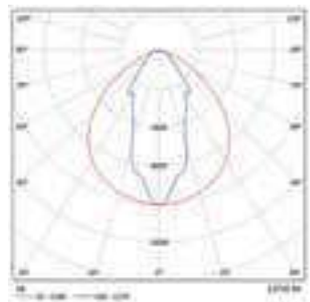
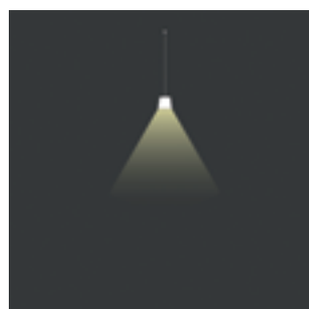
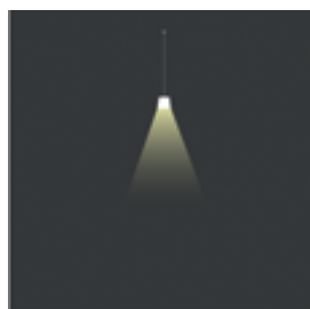
60°x110°



90°



Doble Asimétrica



- HB Infinity ha sido desarrollado con ópticas especializadas que estratégicamente permiten lograr una luz homogénea y difusa, o bien, iluminar de manera precisa los planos verticales y horizontales.

## DIMENSIONES Y TERMINADOS DE PRODUCTO

El diseño e ingeniería de HB Infinity permite que su longitud se pueda extender mientras sus tapas especialmente diseñadas aportan estabilidad a la línea continua de luz.



2 240 mm

1 120 mm



### COLORES DISPONIBLES



NEGRO

GRAFITO

GRIS

BLANCO

560 mm



CONFIGURA TU CÓDIGO:

**IN8** + **FLUJO LUMINOSO (LM)** + **TCC (K)** + **TENSIÓN** EJEMPLO DE CONSTRUCCIÓN DE CÓDIGO: **IN8 502 G BF A**

| CÓDIGO | FLUJO LUMINOSO (LM) | TCC (K)   | TENSIÓN      | FLUJO LUMINOSO (LM) | POTENCIA (W) | EFICIENCIA | DIMENSIONES | ÁNGULO | ATENUACIÓN | IRC | IP | IK |
|--------|---------------------|-----------|--------------|---------------------|--------------|------------|-------------|--------|------------|-----|----|----|
| IN8502 |                     |           |              | 2 000               | 14           | 143        | 2 ft.       |        |            |     |    |    |
| IN8506 | B: Blanco           | BC: 3 000 |              | 4 000               | 27           | 148        |             |        |            |     |    |    |
| IN8510 | F: Grafito          |           |              | 4 000               | 27           | 148        |             |        |            |     |    |    |
| IN8514 | G: Negro            | BN: 4 000 | A: 127-277V~ | 8 000               | 53           | 151        | 4 ft.       | 40°    | 0-10V      | 80  | 10 | 04 |
| IN8518 |                     |           |              | 13 000              | 87           | 149        |             |        | TRIAC      |     |    |    |
| IN8522 | N: Negro            | BF: 5 000 |              | 13 000              | 87           | 149        |             |        |            |     |    |    |
| IN8526 |                     |           |              | 25 000              | 175          | 143        | 8 ft.       |        |            |     |    |    |

**IN8** + **FLUJO LUMINOSO (LM)** + **TCC (K)** + **TENSIÓN** EJEMPLO DE CONSTRUCCIÓN DE CÓDIGO: **IN8 501 F BN A**

| CÓDIGO | FLUJO LUMINOSO (LM) | TCC (K)   | TENSIÓN      | FLUJO LUMINOSO (LM) | POTENCIA (W) | EFICIENCIA | DIMENSIONES | ÁNGULO | ATENUACIÓN | IRC | IP | IK |
|--------|---------------------|-----------|--------------|---------------------|--------------|------------|-------------|--------|------------|-----|----|----|
| IN8501 |                     |           |              | 2 000               | 14           | 143        | 2 ft.       |        |            |     |    |    |
| IN8505 | B: Blanco           | BC: 3 000 |              | 4 000               | 27           | 148        |             |        |            |     |    |    |
| IN8509 | F: Grafito          |           |              | 4 000               | 27           | 148        |             |        |            |     |    |    |
| IN8513 | G: Negro            | BN: 4 000 | A: 127-277V~ | 8 000               | 53           | 151        | 4 ft.       | 60°    | 0-10V      | 80  | 10 | 04 |
| IN8517 |                     |           |              | 13 000              | 87           | 149        |             |        | TRIAC      |     |    |    |
| IN8521 | N: Negro            | BF: 5 000 |              | 13 000              | 87           | 149        |             |        |            |     |    |    |
| IN8525 |                     |           |              | 25 000              | 175          | 143        | 8 ft.       |        |            |     |    |    |

**IN8** + **FLUJO LUMINOSO (LM)** + **TCC (K)** + **TENSIÓN** EJEMPLO DE CONSTRUCCIÓN DE CÓDIGO: **IN8 500 B BC A**

| CÓDIGO | FLUJO LUMINOSO (LM) | TCC (K)   | TENSIÓN      | FLUJO LUMINOSO (LM) | POTENCIA (W) | EFICIENCIA | DIMENSIONES | ÁNGULO | ATENUACIÓN | IRC | IP | IK |
|--------|---------------------|-----------|--------------|---------------------|--------------|------------|-------------|--------|------------|-----|----|----|
| IN8500 |                     |           |              | 2 000               | 14           | 143        | 2 ft.       |        |            |     |    |    |
| IN8504 | B: Blanco           | BC: 3 000 |              | 4 000               | 27           | 148        |             |        |            |     |    |    |
| IN8508 | F: Grafito          |           |              | 4 000               | 27           | 148        |             |        |            |     |    |    |
| IN8512 | G: Negro            | BN: 4 000 | A: 127-277V~ | 8 000               | 53           | 151        | 4 ft.       | 90°    | 0-10V      | 80  | 10 | 04 |
| IN8516 |                     |           |              | 13 000              | 87           | 149        |             |        | TRIAC      |     |    |    |
| IN8520 | N: Negro            | BF: 5 000 |              | 13 000              | 87           | 149        |             |        |            |     |    |    |
| IN8524 |                     |           |              | 25 000              | 175          | 143        | 8 ft.       |        |            |     |    |    |

**IN8** + **FLUJO LUMINOSO (LM)** + **TCC (K)** + **TENSIÓN** EJEMPLO DE CONSTRUCCIÓN DE CÓDIGO: **IN8 500 B BC A**

| CÓDIGO | FLUJO LUMINOSO (LM) | TCC (K)   | TENSIÓN      | FLUJO LUMINOSO (LM) | POTENCIA (W) | EFICIENCIA | DIMENSIONES | ÁNGULO           | ATENUACIÓN | IRC | IP | IK |
|--------|---------------------|-----------|--------------|---------------------|--------------|------------|-------------|------------------|------------|-----|----|----|
| IN8503 |                     |           |              | 2 000               | 14           | 143        | 2 ft.       |                  |            |     |    |    |
| IN8507 | B: Blanco           | BC: 3 000 |              | 4 000               | 27           | 148        |             |                  |            |     |    |    |
| IN8511 | F: Grafito          |           |              | 4 000               | 27           | 148        |             |                  |            |     |    |    |
| IN8515 | G: Negro            | BN: 4 000 | A: 127-277V~ | 8 000               | 53           | 151        | 4 ft.       | DOBLE ASIMÉTRICA | 0-10V      | 80  | 10 | 04 |
| IN8519 |                     |           |              | 13 000              | 87           | 149        |             |                  | TRIAC      |     |    |    |
| IN8523 | N: Negro            | BF: 5 000 |              | 13 000              | 87           | 149        |             |                  |            |     |    |    |
| IN8527 |                     |           |              | 25 000              | 175          | 143        | 8 ft.       |                  |            |     |    |    |



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

<https://construlita.com/p/hb-infinity>

**MC** + **FLUJO LUMINOSO (LM)** EJEMPLO DE CONSTRUCCIÓN DE CÓDIGO: **MC2 N**

| CÓDIGO | FLUJO LUMINOSO (LM)  |                    |
|--------|----------------------|--------------------|
| MC 2   | B: Blanco            | Módulo ciego 2 ft. |
| MC 4   | F: Grafito           | Módulo ciego 4 ft. |
| MC 8   | G: Negro<br>N: Negro | Módulo ciego 8 ft. |

**NOTA:**

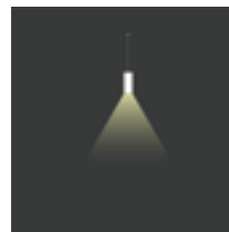
■ Potencias disponibles para operación TRIAC: **20 W / 30 W / 40 W**



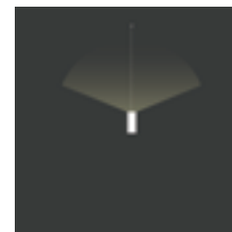
Trazzo es un sistema de iluminación lineal para crear ejes de luz con un alto confort visual y distintas distribuciones fotométricas.

- Iluminación directa, indirecta y directa/indirecta
- Sistema modular: 2' / 4' / 8'
- Circuitos independientes (emisión directa-indirecta)
- Confort visual Darklight

#### ■ Tipos de emisión



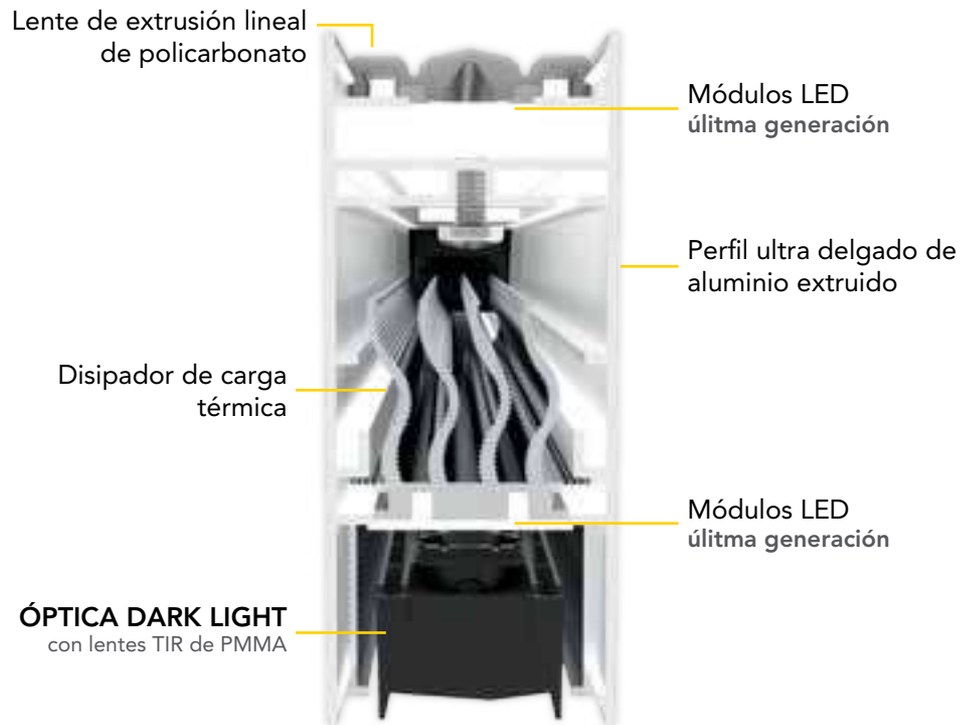
Directa



Indirecta



Directa-Indirecta



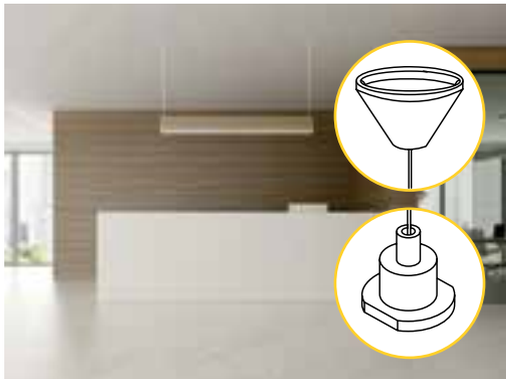
**Trazzo** está diseñado para alojar de manera compacta y segura todos los componentes que garantizan el desempeño, confort y la alta personalización de su distribución luminosa.



### Tipos de Montaje

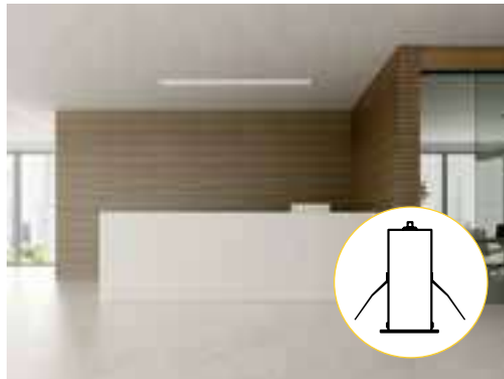
#### SUSPENDIDO

Emisión directa, indirecta, directa/ indirecta



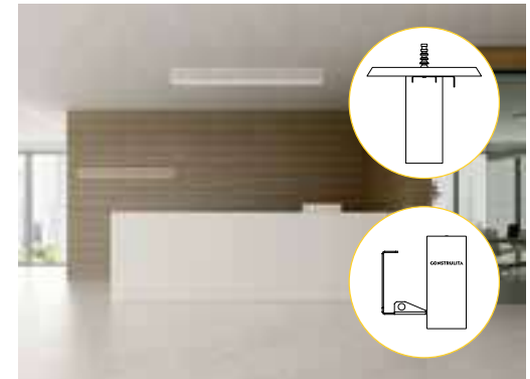
#### EMPOTRADO

Emisión directa



#### SOBREPUESTO EN PLAFÓN

Emisión directa, Sobrepuesto muro, Emisión directa, indirecta, directa/ indirecta



## Óptica DARK LIGHT

El sistema Trazzo se caracteriza por su alto confort visual gracias al uso de la óptica Dark Light que impide que los habitantes del espacio observen directamente la fuente luminosa.

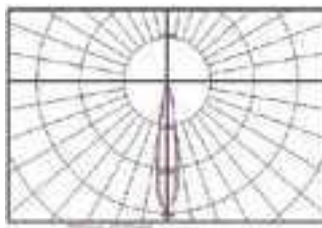


Con las ópticas **Dark Light** se crea un confort inmejorable que elimina el deslumbramiento y que, en conjunto con la iluminación indirecta, crea un esquema de iluminación discreto y homogéneo.

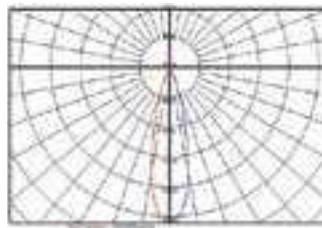


## DESEMPEÑO LUMÍNICO

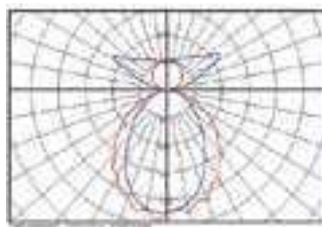
### TRAZZO ILUMINACION DIRECTA



**Óptica Dark Light 10°**  
UGR<10



**Óptica Dark Light 30°**  
UGR<10



**Óptica Dark Light 60°x100°**  
Para iluminación difusa  
UGR<10

### TRAZZO INDIRECTA



**Óptica elíptica**  
120°x60°

### TRAZZO DIRECTA-INDIRECTA



**Indirecto:**  
Óptica elíptica 120°x60°  
**Directo:**  
Óptica Dark Light 10°  
UCR<10



**Indirecto:**  
Óptica elíptica 120°x60°  
**Directo:**  
Óptica Dark Light 30°  
UCR<10



**Indirecto:**  
Óptica elíptica 120°x60°  
**Directo:**  
Óptica Dark Light 60°x100°  
UCR<20

CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

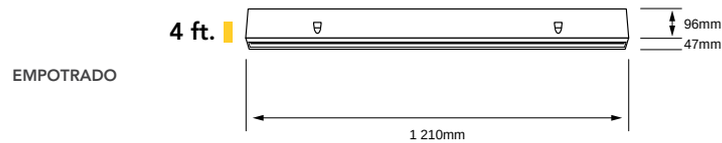
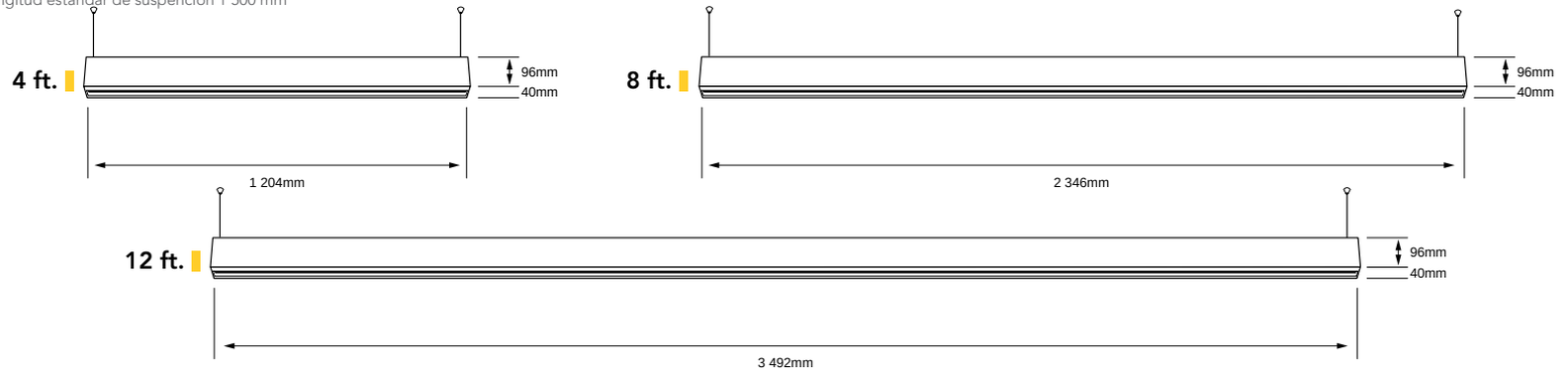


<https://construlita.com/productos-iluminacion/trazzo>

**Dimensiones de producto**

**SUSPENDIDOS**

Longitud estándar de suspensión 1 500 mm



**Colores disponibles**



NEGRO GRAFITO GRIS BLANCO

**Emisión Directa**

CONFIGURA TU CÓDIGO:

EJEMPLO DE CONSTRUCCIÓN DE CÓDIGO: **TZ 1 4 1 B 00 00 1 30 A**

| CLAVE SISTEMA TRAZZO | INSTALACIÓN   | LONGITUD                          | CIRCUITOS     | COLOR  | TCC (K) | FLUJO LUMINOSO (LM) | ÓPTICA  | TCC (K)                             | FLUJO LUMINOSO (LM)  |
|----------------------|---|-----------------------------------|---------------|--|---------|---------------------|---|-------------------------------------|--|
| TZ                   | 1: Empotrar en Techo<br>4: Sobreponer en Techo<br>6: Sobreponer en Muro<br>8: Suspender | 4: 4 ft.<br>8: 8 ft.<br>12: 12 ft | 1: 1 Circuito | B: Blanco<br>F: Grafito<br>G: Gris<br>N: Negro | 00: N/A | 00: N/A             | 1: Dark Light 10°<br>3: Dark Light 30°<br>6: Dark Light 60° | 30: 3 000<br>35: 3 500<br>40: 4 000 | A: 700<br>B: 1 400<br>C: 3 500<br>D: 4 400<br>E: 5 000*<br>F: 3 300* |
| INDIRECTA            |   |                                   |               |  |         |                     | DIRECTA   |                                     |  |

\*Flujo luminoso exclusivo para óticas de 10° y 30°

**Emisión Indirecta**

EJEMPLO DE CONSTRUCCIÓN DE CÓDIGO: **TZ 8 12 N 35 B N 00 00**

| CLAVE SISTEMA TRAZZO | INSTALACIÓN                           | LONGITUD                          | CIRCUITOS     | COLOR  | TCC (K)                             | FLUJO LUMINOSO (LM)              | ÓPTICA   | TCC (K) | FLUJO LUMINOSO (LM) |
|----------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|----------|---------|---------------------|
| TZ                   | 6: Sobreponer en Muro<br>8: Suspender | 4: 4 ft.<br>8: 8 ft.<br>12: 12 ft | 1: 1 Circuito | B: Blanco<br>F: Grafito<br>G: Gris<br>N: Negro | 30: 3 000<br>35: 3 500<br>40: 4 000 | A: 1 600<br>B: 2 600<br>C: 4 400 | N: Ciego | 00: N/A | 00: N/A             |
| INDIRECTA            |                                       |                                   |               |  |                                     |                                  | DIRECTA  |         |                     |

**Emisión Directa-Indirecta**

EJEMPLO DE CONSTRUCCIÓN DE CÓDIGO: **TZ 6 8 N 40 C 40 F**

| CLAVE SISTEMA TRAZZO | INSTALACIÓN                           | LONGITUD                          | CIRCUITOS                       | COLOR  | TCC (K)                             | FLUJO LUMINOSO (LM)              | ÓPTICA  | TCC (K)                             | FLUJO LUMINOSO (LM)  |
|----------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------------|--|
| TZ                   | 6: Sobreponer en Muro<br>8: Suspender | 4: 4 ft.<br>8: 8 ft.<br>12: 12 ft | 1: 1 Circuito<br>2: 2 Circuito* | B: Blanco<br>F: Grafito<br>G: Gris<br>N: Negro | 30: 3 000<br>35: 3 500<br>40: 4 000 | A: 1 600<br>B: 2 600<br>C: 4 400 | 1: Dark Light 10°<br>3: Dark Light 30°<br>6: Dark Light 60° | 30: 3 000<br>35: 3 500<br>40: 4 000 | A: 700<br>B: 1 400<br>C: 3 500<br>D: 4 400<br>E: 5 000**<br>F: 3 300** |
| INDIRECTA            |                                       |                                   |                                 |  |                                     |                                  | DIRECTA   |                                     |  |

**SLIM****+ NUEVO**

SLIM se destaca por su capacidad para ofrecer una iluminación uniforme y de alta calidad en todo el espacio. Su diseño se adapta perfectamente a cualquier entorno, sin comprometer el rendimiento luminoso.

Además de su fácil instalación, SLIM también ofrece opciones de personalización para adaptarse a las necesidades específicas de cada proyecto. Con una selección de diferentes temperaturas de color y opciones de regulación, que lo convierte en una opción energéticamente eficiente. Esto no solo reduce los costos de electricidad, sino que también contribuye a un menor impacto ambiental.

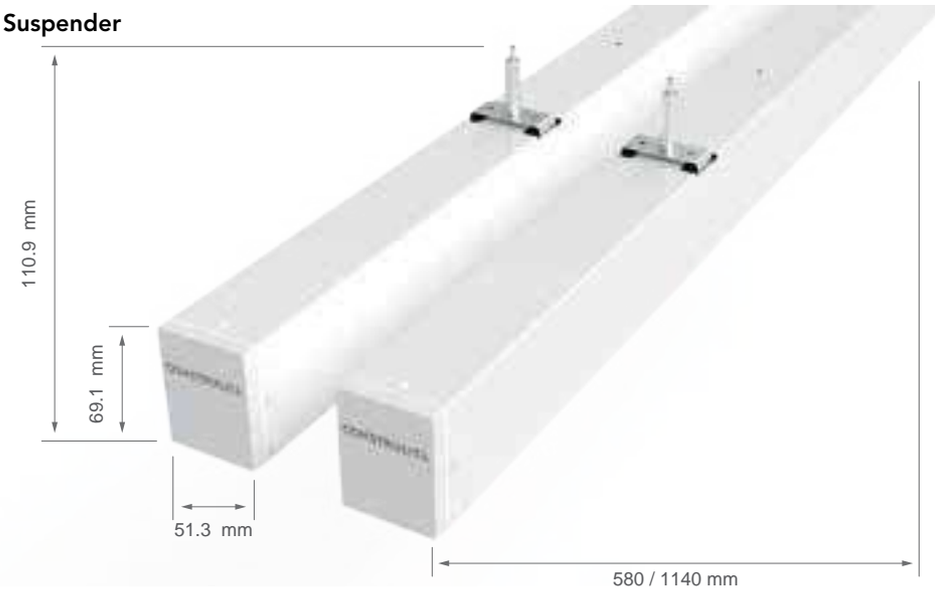


CONSTRULITA

**Empotrar**

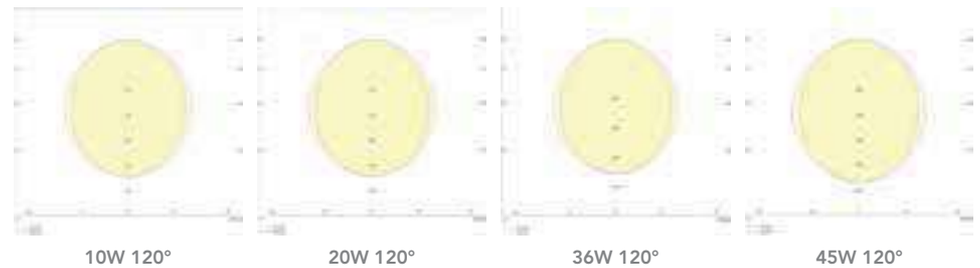


**Suspender**



**Interconexión  
mecánico / eléctrica**

FOTOMETRÍA



CONFIGURA TU CÓDIGO:

**OF**

CLAVE SISTEMA SLIM

+

**1**

INSTALACIÓN

+

**102**

CONSECUTIVO

+

**B**

ACABADO

+

**BC**

TCC (K)

+

**A**

TENSIÓN

EJEMPLO DE CONSTRUCCIÓN DE CÓDIGO: **OF 1 202 B BN A**

| CLAVE SISTEMA SLIM | INSTALACIÓN          | CONSECUTIVO | ACABADO           | TCC (K)          | TENSIÓN             | POTENCIA (W) | FLUJO LUMINOSO (LM) | IRC | ATENÚACIÓN | DIMENSIONES  |
|--------------------|----------------------|-------------|-------------------|------------------|---------------------|--------------|---------------------|-----|------------|--------------|
| <b>OF</b>          | <b>1:</b> Empotrar   | 102         | <b>B:</b> Blanco  | <b>BC:</b> 3 000 | <b>A:</b> 127-277V~ | 10           | 1 350               | 80  | 0-10V      | 51.1x580 mm  |
|                    | <b>4:</b> Sobreponer | 202         | <b>F:</b> Grafito | <b>BN:</b> 4 000 |                     | 20           | 2 700               |     |            |              |
|                    | <b>8:</b> Suspender  | 204         | <b>G:</b> Negro   | <b>BF:</b> 5 000 |                     | 20           | 2 700               |     |            | 53.1x1140 mm |
|                    |                      | 364         | <b>N:</b> Negro   |                  |                     | 36           | 4 860               |     |            |              |
|                    |                      | 454         |                   |                  | 45                  | 6 075        |                     |     |            |              |

CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS



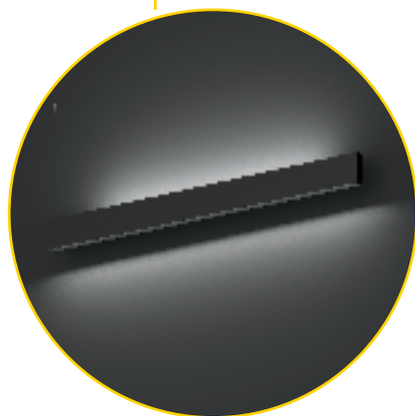
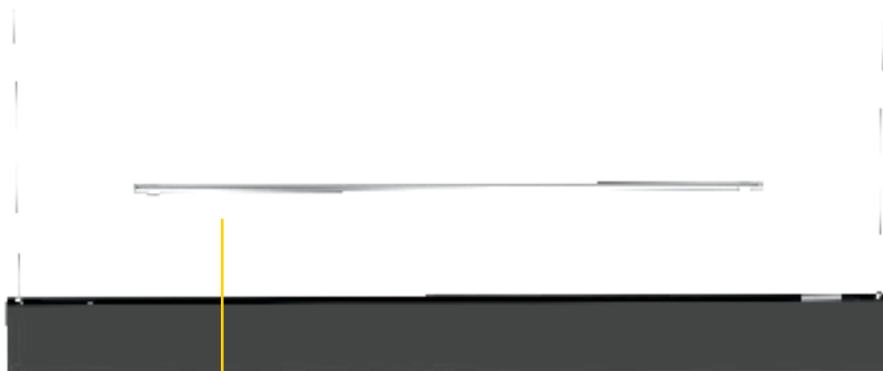
<https://www.construlita.com/productos-iluminacion/slim>



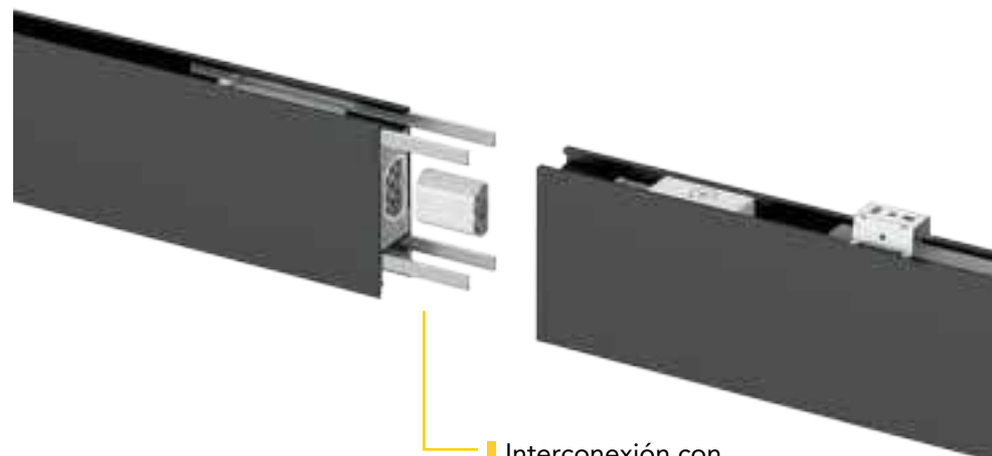
Lynlight es un innovador luminario lineal interconectable que se distingue por su facilidad de instalación gracias a los pines magnéticos. Este sistema de iluminación ofrece una luz enfocada de alta calidad y eficiente, brindando una experiencia visual óptima. Además, Lynlight ofrece diversas opciones de accesorios que permiten personalizar y mejorar el confort visual según las necesidades individuales. Cabe destacar que este luminario cuenta con un módulo LED incorporado en la parte superior, lo que lo convierte en una solución versátil tanto para iluminación directa como indirecta.

- Iluminación directa, indirecta y directa/indirecta
- Sistema modular: 2' / 4' / 8'
- Circuitos independientes  
(emisión directa-indirecta)





Accesorio para iluminación indirecta Plug&Play con selector de TCC (3000-4000K) AC4350BCCF

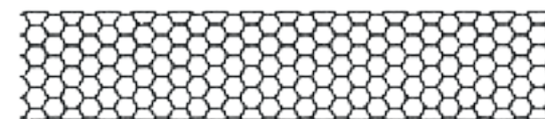


Interconexión con pines magnéticos

## ACCESORIOS



**AC6251N**  
Accesorio para sobreponer en muro



**AC4251N**  
Accesorio Honeycomb cover. Requiere 8pzas por luminario

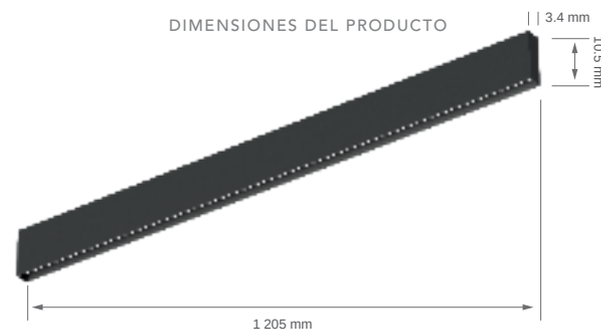
### FOTOMETRÍA



36°

80°

### DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

| CÓDIGO            | FLUJO LUMINOSO (LM)  | POTENCIA (W) | EFICIENCIA | TENSIÓN   | ATENUACIÓN | TCC (K) | IRC | ÁNGULO | IP | ACABADO | ACABADO |
|-------------------|--|--------------|------------|-----------|------------|---------|-----|--------|----|---------|---------|
| <b>OF4350BCCA</b> | 3 530  | 30           | 120        | 100-277V~ | ON/OFF     | 3 000   | 80  | 80°    | 20 | 10      | BLANCO  |
| <b>OF4350NCCA</b> |  |              |            |           |            | 4 000   |     | NEGRO  |    |         |         |
| <b>OF4352NBCA</b> | 3 600  |              |            |           |            | 4 000   |     | 36°    |    |         | BLANCO  |
| <b>OF4352NNCA</b> |  |              |            |           |            |         |     | NEGRO  |    |         |         |
| <b>AC4350BCCF</b> | Accesorio Módulo lineal para iluminación indirecta con selección de TCC (3000-4000K) Plug&Play |              |            |           |            |         |     |        |    |         |         |
| <b>AC4251N</b>    | Accesorio Honeycomb cover (Se requiere 8pzas por luminario)                                    |              |            |           |            |         |     |        |    |         |         |
| <b>AC6251N</b>    | Accesorio para sobreponer en muro  |              |            |           |            |         |     |        |    |         |         |

<https://www.construlita.com/productos-iluminacion/lynlight>

**VECTOR SYSTEM**

Sistema de iluminación lineal habilitado para empotrar, sobreponer o suspender, con posibilidad de atenuación 0-10V o la opción de luminarios On/ Off, para ambos casos cada módulo cuenta con la capacidad de interconectarse mecánica y eléctricamente, gracias a su exclusivo sistema de unión macho-hembra y sus clips para cierre eléctrico que forman líneas continuas en segundos.



**Vector** está diseñado con características específicas para facilitar su instalación y garantizar un funcionamiento óptimo: cuerpo ligero de aluminio, cubierta con pintura electroestática e ingeniería de interconexión IN-OUT.

El límite de módulos lineales interconectados eléctricamente es de diez piezas o 380 W, para lograr longitudes más amplias se podrán crear macromódulos de 10 luminarios y al unirlos se omitirá el dispositivo de cierre, quedando un nodo solo con unión mecánica.

Dispositivo conductor  
para cierre de conexión



Para agregar seguridad y sujeción a la línea de luminarios, **Vector** cuenta con un dispositivo para interconexión mecánica y eléctrica.

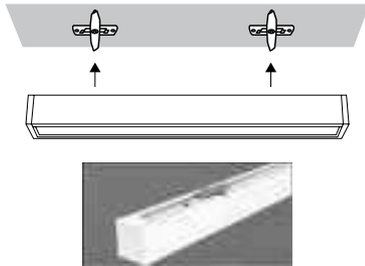


Interconexión lineal macho/hembra en segundos

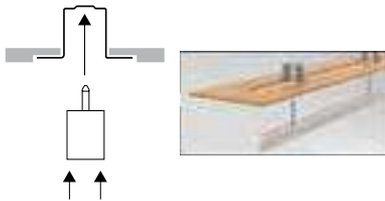
## ■ SISTEMA FLEXIBLE Y VERSÁTIL

Con tres tipos de montaje, **Vector** se pueden crear versátiles líneas de luz con una confortable luz difusa ideal para espacios de trabajo flexibles.

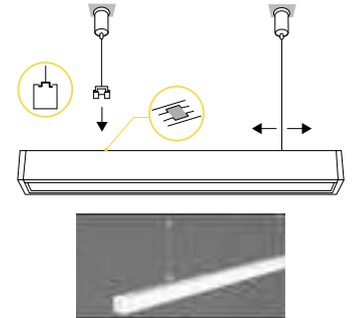
### ■ SOBREPUESTO



### ■ EMPOTRADO



### ■ SUSPENDIDO

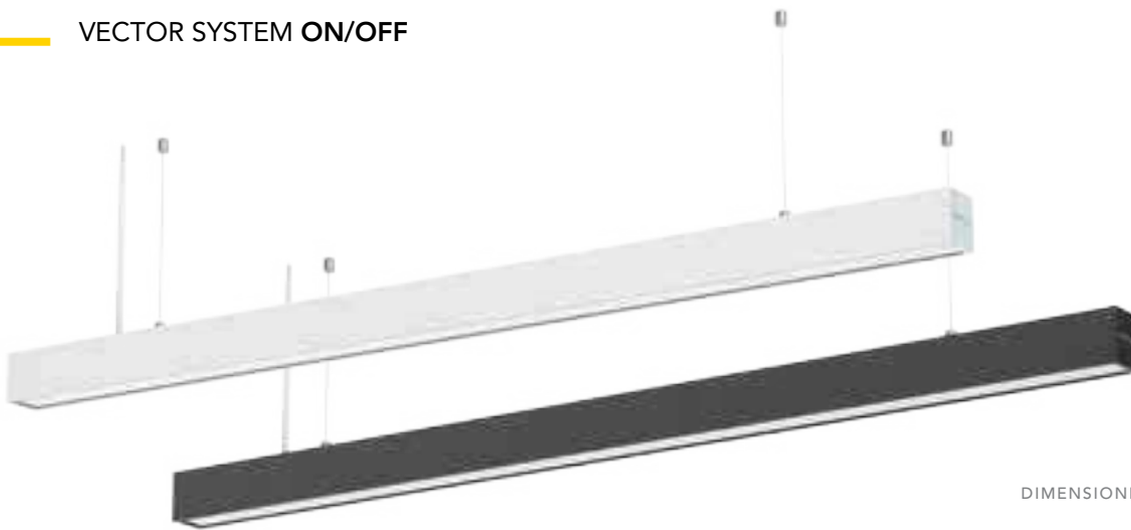


■ Sistema regulable a través de protocolo 0-10V que, además, cuenta con un selector de potencia, por lo que puede adaptarse a proyectos en distintos espacios y escalas.



### ■ SELECTOR DE POTENCIA

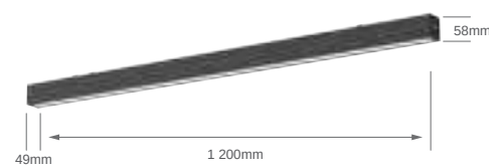
Además, **Vector** fue desarrollado para adaptarse a distintas necesidades lumínicas a través de un selector de potencia, habilitando un mismo luminario con una potencia de 21W, o bien, 39W.

**VECTOR SYSTEM ON/OFF**

**OF4250**

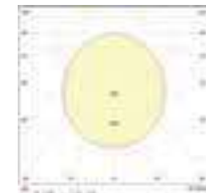
Potencia: 38W

- Interconexión Mecánica-eléctrica
- Sistema in-out para una interconexión fácil y rápida
- Módulos lineales y accesorios tipo: X / T / L
- Versatilidad de instalación

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



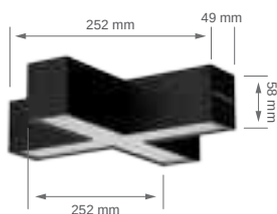
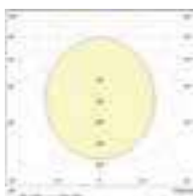
FOTOMETRÍA


**VECTOR SYSTEM UNIONES ON/OFF**

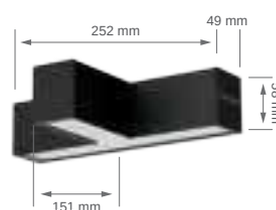
\* no compatibles con sistema 0-10

**AC4251**

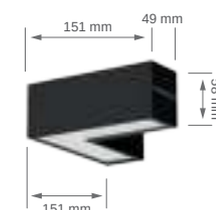
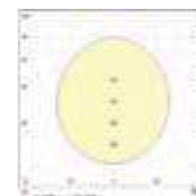
Accesorio X


**AC4252**

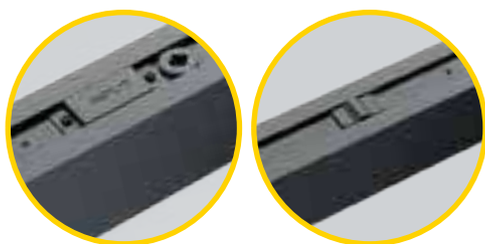
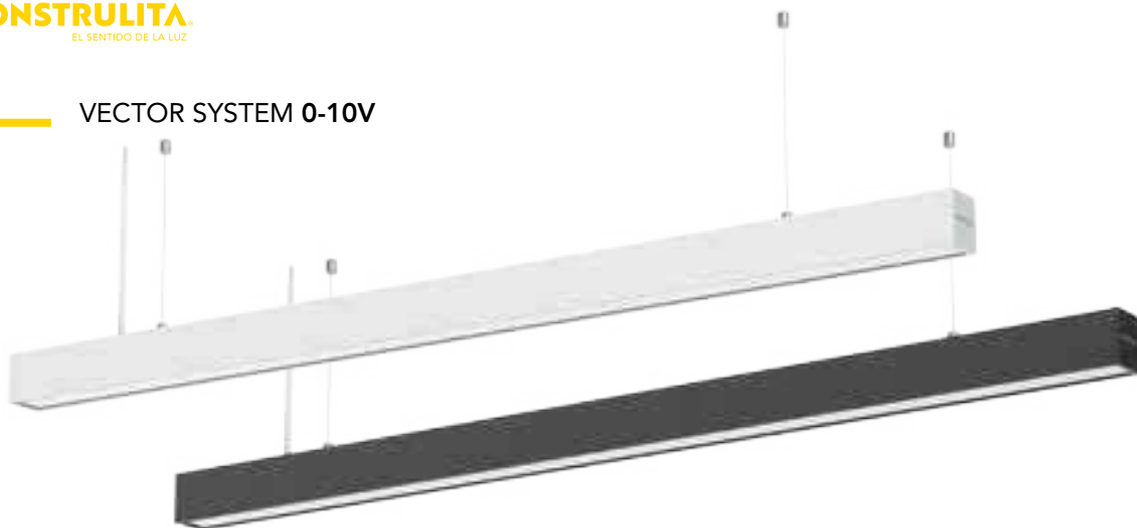
Accesorio T


**AC4253**

Accesorio L



**VECTOR SYSTEM 0-10V**

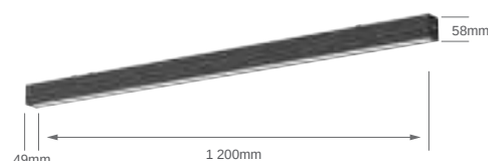


**OF4253**

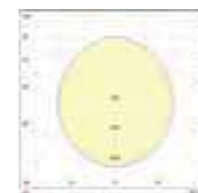
Potencia: seleccionable 21W / 38W

- Interconexión Mecánica-eléctrica
- Sistema in-out para una interconexión fácil y rápida
- Módulos lineales y accesorios tipo: X / T / L
- Selector de potencias
- Atenuación: **0-10V**
- Versatilidad de instalación

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



FOTOMETRÍA

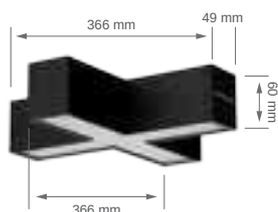
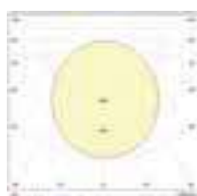


**VECTOR SYSTEM UNIONES 0-10V**  
\* no compatibles con sistema ON/OFF

**AC4260**

Accesorio X

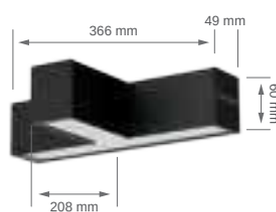
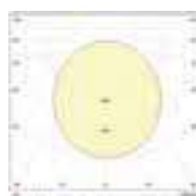
Potencia seleccionable 12W/24W



**AC4259**

Accesorio T

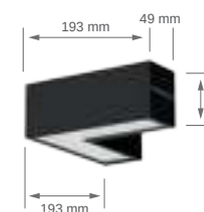
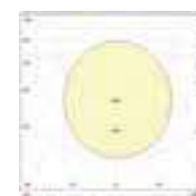
Potencia seleccionable 10W/19W



**AC4258**

Accesorio L

Potencia seleccionable 6W/10W



## VECTOR SYSTEM: ON/OFF

|  | CÓDIGO     | FLUJO LUMINOSO (LM)                                  | POTENCIA (W) | EFICIENCIA | TENSIÓN   | ATENUACIÓN | TCC (K)   | IRC   | ÁNGULO | IP   | IK | MÓDULO | TERMINADO |        |       |    |      |    |    |        |        |    |    |        |        |
|--|------------|--|--------------|------------|-----------|------------|-----------|-------|--------|------|----|--------|-----------|--------|-------|----|------|----|----|--------|--------|----|----|--------|--------|
|  | OF4250BBCA | 3 800  | 38           | 120        | 100-277V~ | ON/OFF     | 3 000     | 80    | 110°   | 20   | 40 | Lineal | BLANCO    |        |       |    |      |    |    |        |        |    |    |        |        |
|  | OF4250BBNA | 4 100  |              |            |           |            | 4 000     |       |        |      |    |        | NEGRO     |        |       |    |      |    |    |        |        |    |    |        |        |
| OF4250NBCA   | 3 800      | 3 000  | Lineal       | NEGRO      |           |            |           |       |        |      |    |        |           |        |       |    |      |    |    |        |        |    |    |        |        |
| OF4250NBNA   | 4 100      | 4 000  |              |            |           |            |           |       |        |      |    |        |           |        |       |    |      |    |    |        |        |    |    |        |        |
|  | AC4251BBCA | 1 460  |              | 15         |           |            | 110       |       |        |      |    |        | 100-277V~ | ON/OFF | 3 000 | 80 | 110° | 20 | 40 | Tipo X | BLANCO |    |    |        |        |
|  | AC4251BBNA | 1 540  |              |            |           |            |           |       |        |      |    |        |           |        | 4 000 |    |      |    |    |        | NEGRO  |    |    |        |        |
| AC4251NBCA   | 1 460      | 3 000  |              | Tipo X     |           |            | NEGRO     |       |        |      |    |        |           |        |       |    |      |    |    |        |        |    |    |        |        |
| AC4251NBNA   | 1 540      | 4 000  |              |            |           |            |           |       |        |      |    |        |           |        |       |    |      |    |    |        |        |    |    |        |        |
|  | AC4252BBCA | 1 460  | 12           | 100        |           |            | 100-277V~ |       |        |      |    | ON/OFF |           |        | 3 000 |    |      |    |    | 80     | 110°   | 20 | 40 | Tipo T | BLANCO |
|  | AC4252BBNA | 1 540  |              |            |           |            |           |       |        |      |    |        |           |        | 4 000 |    |      |    |    |        |        |    |    |        | NEGRO  |
| AC4252NBCA   | 1 460      | 3 000  | Tipo T       | NEGRO      |           |            |           |       |        |      |    |        |           |        |       |    |      |    |    |        |        |    |    |        |        |
| AC4252NBNA   | 1 540      | 4 000  |              |            |           |            |           |       |        |      |    |        |           |        |       |    |      |    |    |        |        |    |    |        |        |
|  | AC4253BBCA | 798  | 8            | 110        | 100-277V~ | ON/OFF     |           | 3 000 | 80     | 110° | 20 |        |           |        | 40    |    |      |    |    |        |        |    |    | Tipo L | BLANCO |
|  | AC4253BBNA |  |              |            |           |            |           | 4 000 |        |      |    |        |           |        |       |    |      |    |    |        |        |    |    |        | NEGRO  |
| AC4253NBCA   | 3 000      | Tipo L   | NEGRO        |            |           |            |           |       |        |      |    |        |           |        |       |    |      |    |    |        |        |    |    |        |        |
| AC4253NBNA   | 4 000      |  |              |            |           |            |           |       |        |      |    |        |           |        |       |    |      |    |    |        |        |    |    |        |        |
|  | AC8254S    | Accesorio de suspensión (Juego de 2 cables acerados) |              |            |           |            |           |       |        |      |    |        |           |        |       |    |      |    |    |        |        |    |    |        |        |
|  | AC1255S    | Accesorio de empotrar                                |              |            |           |            |           |       |        |      |    |        |           |        |       |    |      |    |    |        |        |    |    |        |        |
|  | AC4256S    | Accesorio de sobreponer                              |              |            |           |            |           |       |        |      |    |        |           |        |       |    |      |    |    |        |        |    |    |        |        |

 CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
 ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

<https://construlita.com/productos-iluminacion/vector-system-on-off>

## VECTOR SYSTEM: 0-10V

|  | CÓDIGO     | FLUJO LUMINOSO (LM) SELECCIONABLE                    | POTENCIA (W) SELECCIONABLE | EFICIENCIA | TENSIÓN   | ATENUACIÓN | TCC (K)   | IRC   | ÁNGULO | IP   | IK | MÓDULO | TERMINADO |       |       |    |      |    |    |        |        |    |    |        |        |
|--|------------|--|----------------------------|------------|-----------|------------|-----------|-------|--------|------|----|--------|-----------|-------|-------|----|------|----|----|--------|--------|----|----|--------|--------|
|  | OF4253BBCA | 2 500 / 4 600  | 21 / 39                    | 120        | 100-277V~ | 0-10V      | 3 000     | 80    | 110°   | 20   | 40 | Lineal | BLANCO    |       |       |    |      |    |    |        |        |    |    |        |        |
|  | OF4253BBNA |  |                            |            |           |            | 4 000     |       |        |      |    |        | NEGRO     |       |       |    |      |    |    |        |        |    |    |        |        |
| OF4253NBCA   | 3 000      | Lineal   | NEGRO                      |            |           |            |           |       |        |      |    |        |           |       |       |    |      |    |    |        |        |    |    |        |        |
| OF4253NBNA   | 4 000      |  |                            |            |           |            |           |       |        |      |    |        |           |       |       |    |      |    |    |        |        |    |    |        |        |
|  | AC4260BBCA |  | 1 350 / 2 640              | 12 / 24    |           |            | 110       |       |        |      |    |        | 100-277V~ | 0-10V | 3 000 | 80 | 110° | 20 | 40 | Tipo X | BLANCO |    |    |        |        |
|  | AC4260BBNA |  |                            |            |           |            |           |       |        |      |    |        |           |       | 4 000 |    |      |    |    |        | NEGRO  |    |    |        |        |
| AC4260NBCA   | 3 000      |  | Tipo X                     | NEGRO      |           |            |           |       |        |      |    |        |           |       |       |    |      |    |    |        |        |    |    |        |        |
| AC4260NBNA   | 4 000      |  |                            |            |           |            |           |       |        |      |    |        |           |       |       |    |      |    |    |        |        |    |    |        |        |
|  | AC4259BBCA | 950 / 1 900  | 10 / 19                    | 100        |           |            | 100-277V~ |       |        |      |    | 0-10V  |           |       | 3 000 |    |      |    |    | 80     | 110°   | 20 | 40 | Tipo T | BLANCO |
|  | AC4259BBNA |  |                            |            |           |            |           |       |        |      |    |        |           |       | 4 000 |    |      |    |    |        |        |    |    |        | NEGRO  |
| AC4259NBCA   | 3 000      | Tipo T   | NEGRO                      |            |           |            |           |       |        |      |    |        |           |       |       |    |      |    |    |        |        |    |    |        |        |
| AC4259NBNA   | 4 000      |  |                            |            |           |            |           |       |        |      |    |        |           |       |       |    |      |    |    |        |        |    |    |        |        |
|  | AC4258BBCA | 610 / 1 100  | 6 / 10                     | 110        | 100-277V~ | 0-10V      |           | 3 000 | 80     | 110° | 20 |        |           |       | 40    |    |      |    |    |        |        |    |    | Tipo L | BLANCO |
|  | AC4258BBNA |  |                            |            |           |            |           | 4 000 |        |      |    |        |           |       |       |    |      |    |    |        |        |    |    |        | NEGRO  |
| AC4258NBCA   | 3 000      | Tipo L   | NEGRO                      |            |           |            |           |       |        |      |    |        |           |       |       |    |      |    |    |        |        |    |    |        |        |
| AC4258NBNA   | 4 000      |  |                            |            |           |            |           |       |        |      |    |        |           |       |       |    |      |    |    |        |        |    |    |        |        |
|  | AC8254S    | Accesorio de suspensión (Juego de 2 cables acerados) |                            |            |           |            |           |       |        |      |    |        |           |       |       |    |      |    |    |        |        |    |    |        |        |
|  | AC1255S    | Accesorio de empotrar                                |                            |            |           |            |           |       |        |      |    |        |           |       |       |    |      |    |    |        |        |    |    |        |        |
|  | AC4256S    | Accesorio de sobreponer                              |                            |            |           |            |           |       |        |      |    |        |           |       |       |    |      |    |    |        |        |    |    |        |        |

 CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
 ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

<https://construlita.com/productos-iluminacion/vector-system-0-10v>



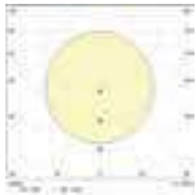
# MICROSYSTEM

## ■ MICROSYSTEM

Microsystem es un sistema de luminarios lineales ultra delgados de bajo voltaje 48V. Cuenta con diferentes soluciones de instalación: sobrepuesto (muro o plafón), empotrado y suspendido, ofreciendo versatilidad de diseño con un excelente IRC 90 y atenuación 0-10V.

## MICROSYSTEM EMPOTRAR

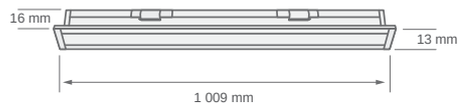
FOTOMETRÍA



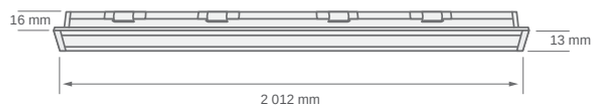
Tamaño real



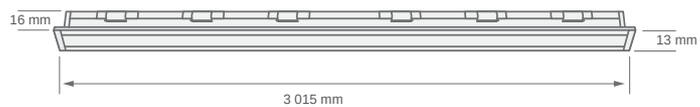
DIMENSIONES DEL PRODUCTO



**MT1001**  
Potencia: 12W



**MT1002**  
Potencia: 24W



**MT1003**  
Potencia: 36W

## MICROSYSTEM SOBREPONER (PLAFÓN)

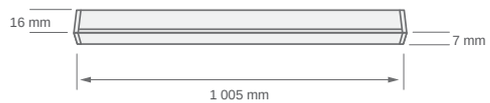
FOTOMETRÍA



Tamaño real



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



**MT4001**  
Potencia: 12W



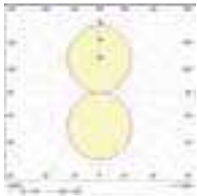
**MT4002**  
Potencia: 24W



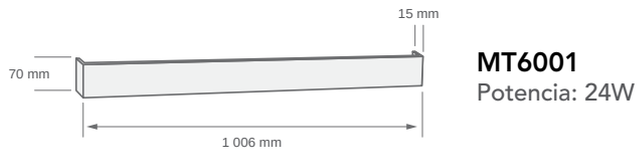
**MT4003**  
Potencia: 36W

### MICROSYSTEM SOBREPONER (MURO)

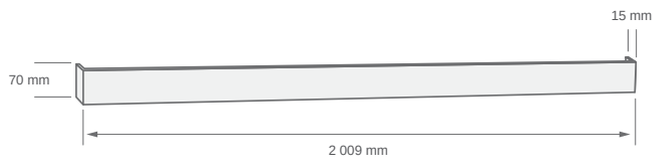
FOTOMETRÍA



DIMENSIONES DEL PRODUCTO

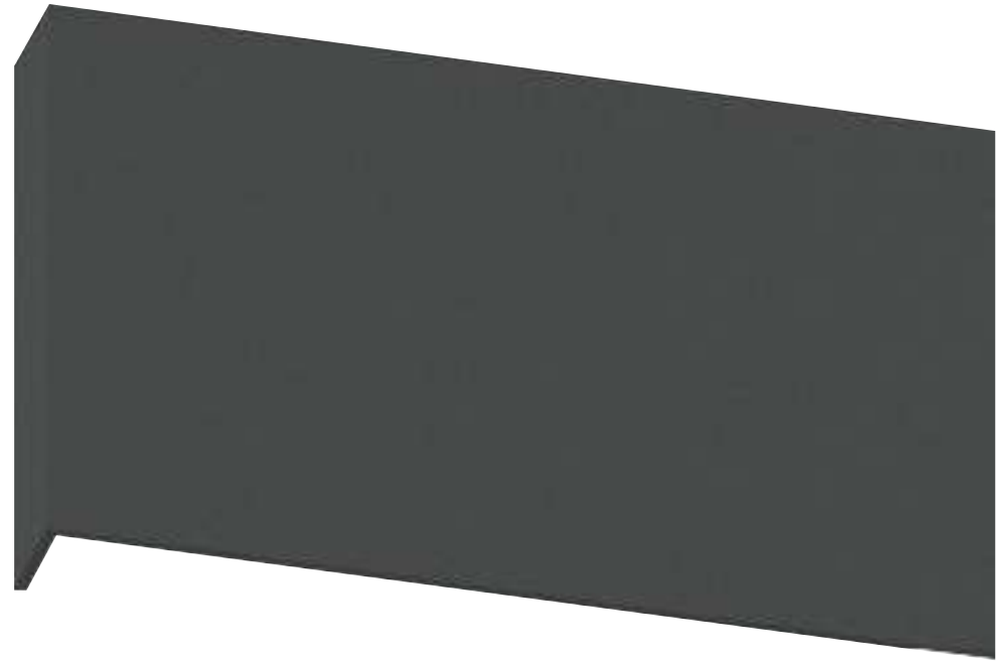


**MT6001**  
Potencia: 24W



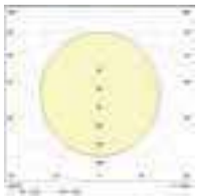
**MT6002**  
Potencia: 48W

Tamaño real

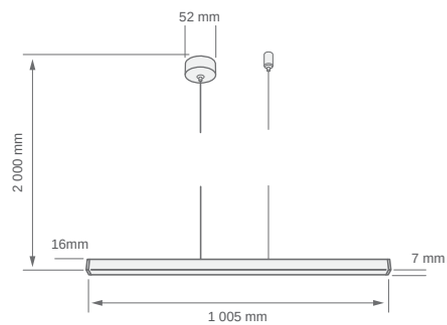


### MICROSYSTEM SUSPENDER

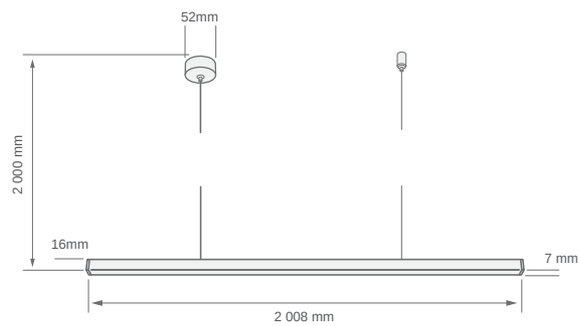
FOTOMETRÍA



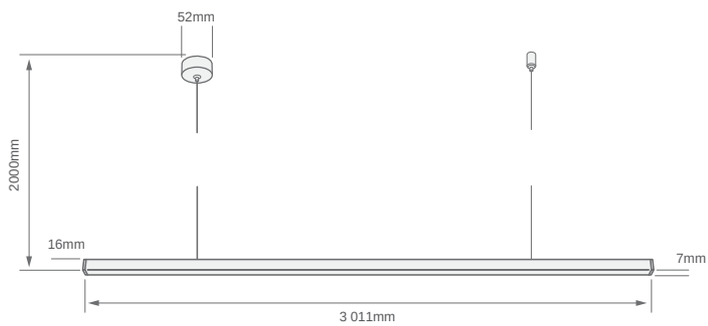
DIMENSIONES DEL PRODUCTO



**MT8001**  
Potencia: 12W



**MT8002**  
Potencia: 24W



**MT8003**  
Potencia: 48W

Tamaño real



| CÓDIGO  | APLICACIÓN            | FLUJO LUMINOSO (LM) | POTENCIA (W) | EFICIENCIA                    | TENSIÓN | ATENUACIÓN                      | TCC (K) | IRC | ÁNGULO | IP |
|---|-----------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|---------|---------------------------------|---------|-----|--------|----|
|  <b>MT1001NBCV</b> | EMPOTRAR              | 290                 | 12           | 24                            | 42VCD   | 0-10V<br>*Drivers seleccionados | 3 000   | 90  | 110°   | 20 |
| <b>MT1002NBCV</b>   |                       | 580                 | 24           |                               |         |                                 |         |     |        |    |
| <b>MT1003NBCV</b>   |                       | 870                 | 36           |                               |         |                                 |         |     |        |    |
|  <b>MT4001NBCV</b> | SOBREPONER (PLAFÓN)   | 290                 | 12           |                               |         |                                 |         |     |        |    |
| <b>MT4002NBCV</b>   |                       | 580                 | 24           |                               |         |                                 |         |     |        |    |
| <b>MT4003NBCV</b>   |                       | 870                 | 36           |                               |         |                                 |         |     |        |    |
|  <b>MT6001NBCV</b> | SOBREPONER (MURO)     | 395                 | 24           | 16                            |         |                                 |         |     |        |    |
| <b>MT6002NBCV</b>   |                       | 1 065               | 48           | 22                            |         |                                 |         |     |        |    |
|  <b>MT8001NBCV</b> | SUSPENDER             | 290                 | 12           | 24                            |         |                                 |         |     |        |    |
| <b>MT8002NBCV</b>   |                       | 580                 | 24           |                               |         |                                 |         |     |        |    |
| <b>MT8003NBCV</b>   |                       | 870                 | 36           |                               |         |                                 |         |     |        |    |
|  <b>MT1001NBV</b>  | EMPOTRAR              | 290                 | 12           | 24                            |         |                                 |         |     |        |    |
| <b>MT1002NBV</b>  |                       | 580                 | 24           |                               |         |                                 |         |     |        |    |
| <b>MT1003NBV</b>  |                       | 870                 | 36           |                               |         |                                 |         |     |        |    |
|  <b>MT4001NBV</b>  | SOBREPONER (PLAFÓN)   | 290                 | 12           | 24                            |         |                                 |         |     |        |    |
| <b>MT4002NBV</b>  |                       | 580                 | 24           |                               |         |                                 |         |     |        |    |
| <b>MT4003NBV</b>  |                       | 870                 | 36           |                               |         |                                 |         |     |        |    |
|  <b>MT6001NBV</b>  | SOBREPONER (MURO)     | 395                 | 24           | 16                            |         |                                 |         |     |        |    |
| <b>MT6002NBV</b>  |                       | 1 065               | 48           | 22                            |         |                                 |         |     |        |    |
|  <b>MT8001NBV</b>  | SUSPENDER             | 290                 | 12           | 24                            |         |                                 |         |     |        |    |
| <b>MT8002NBV</b>  |                       | 580                 | 24           |                               |         |                                 |         |     |        |    |
| <b>MT8003NBCNV</b>  |                       | 870                 | 36           |                               |         |                                 |         |     |        |    |
|  <b>AC7460</b>   | DRIVERS SELECCIONADOS |                     | 75           | VOLTAJE DE ENTRADA: 100-240V~ |         |                                 |         |     |        |    |
| <b>AC74150</b>  |                       |                     | 150          | VOLTAJE DE SALIDA: 42V~       |         |                                 |         |     |        |    |
| <b>AC74240</b>  |                       |                     | 240          | ATENUACIÓN: 0-10V             |         |                                 |         |     |        |    |

<https://construlita.com/productos-iluminacion/microsystem>



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

## MICROSYSTEM DRIVERS ATENUACIÓN 0-10V



**AC7460**  
 Potencia: 60W  
 Tensión: 100-240 V  
 Salida: 42 VCD



**AC74150**  
 Potencia: 150W  
 Tensión: 100-240 V  
 Salida: 42 VCD



**AC74240**  
 Potencia: 240W  
 Tensión: 100-240 V  
 Salida: 42 VCD

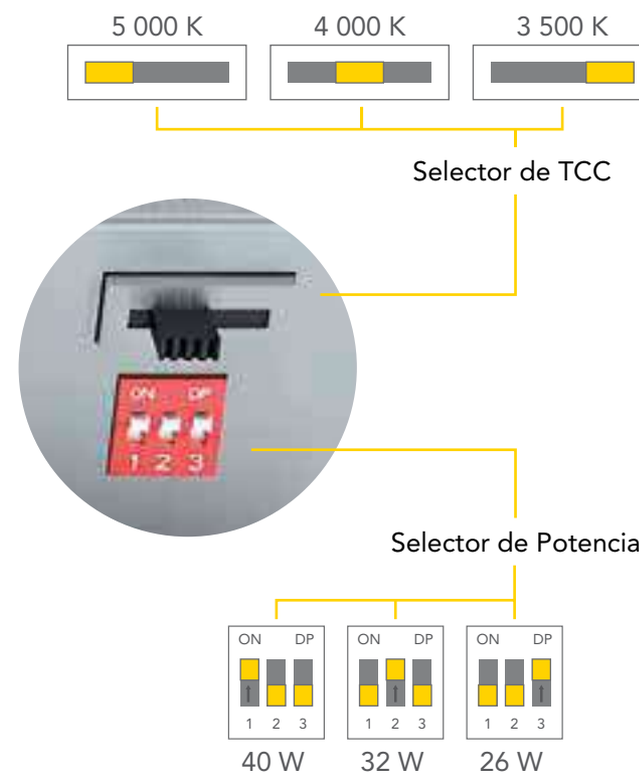


# GABINETES



Luminarios de alta eficiencia (145 lm/w), modulados en 2x2 y 2x4 pies, cuya función principal radica en la entrega de iluminación general para espacios de trabajo, en donde la estimulación de ambientes dinámicos y productivos son prioridad, mientras que la construcción y limpieza en el diseño permiten que se de una correcta integración con el espacio.

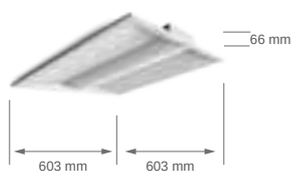
- Eficiencia: 145 lm/W y 125 lm/W
- Atenuación: 0-10V
- Selector de potencias y TCC
- Confort Visual





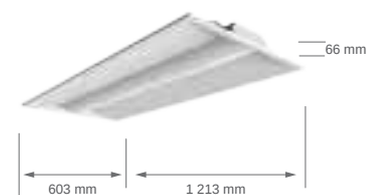
**OF1838BCCA**  
26 W / 32 W / 40 W  
3500K / 4000K / 5000K

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

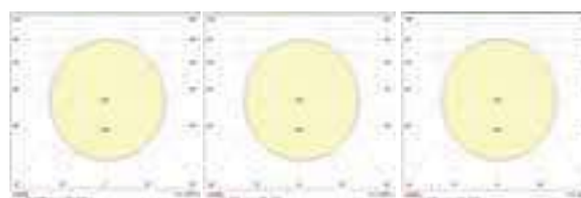


**OF1840BCCA**  
32 W / 40 W / 50 W  
3500K / 4000K / 5000K

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



FOTOMETRÍA



26 W

32 W

40 W



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

| CÓDIGO     | FLUJO LUMINOSO (LM) | SELECCIONABLE | TENSIÓN   | ATENUACIÓN | EFICIENCIA | DIMENSIONES | SELECCIONABLE | IRC | ÁNGULO | IP |
|------------|---------------------|---------------|-----------|------------|------------|-------------|---------------|-----|--------|----|
|            |                     | POTENCIA (W)  |           |            |            | (mm)        | TCC (K)       |     |        |    |
| OF1838BCCA | 3 700               | 26            | 100-277V~ | 0-10V      | 145        | 603x603x66  | 3 500         | 80  | 120°   | 20 |
|            | 4 640               | 32            |           |            |            |             |               |     |        |    |
|            | 5 800               | 40            |           |            |            |             |               |     |        |    |
| OF1840BCCA | 4 000               | 32            | 100-277V~ | 0-10V      | 125        | 1213x603x66 | 5 000         | 80  | 120°   | 20 |
|            | 5 000               | 40            |           |            |            |             |               |     |        |    |
|            | 6 250               | 50            |           |            |            |             |               |     |        |    |

<https://construlita.com/productos-iluminacion/alba>

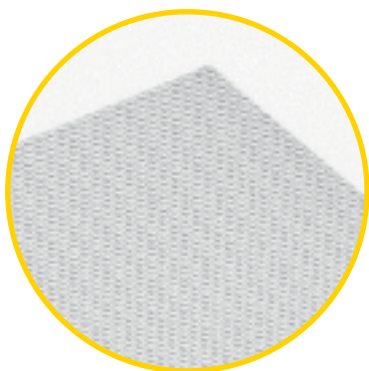
## PANELED



Luminario Paneled con tecnología LED, habilitado para empotrar o suspender, fabricado en cuerpo de aluminio extruido, acabado con pintura horneada micro pulverizada color blanco, difusor de acrílico, ángulo de apertura 120°.

La familia cuenta con drivers con certificación UL.

- Eficiencia: 110 lm/W
- Atenuación: 0-10 V
- Driver con certificación UL
- Pantalla micro prasmática
- Incluye accesorio de suspensión: 1 metro



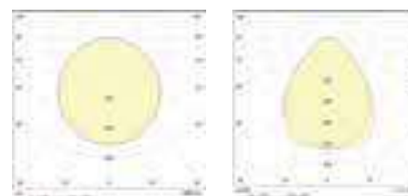
■ Pantalla de  
**ALTO CONFORT VISUAL**

■ **OF1093**  
35 W  
IP 65

■ **OF1095**  
40W



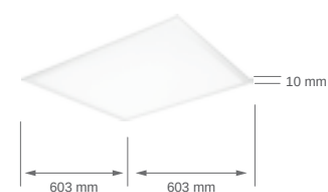
FOTOMETRÍA



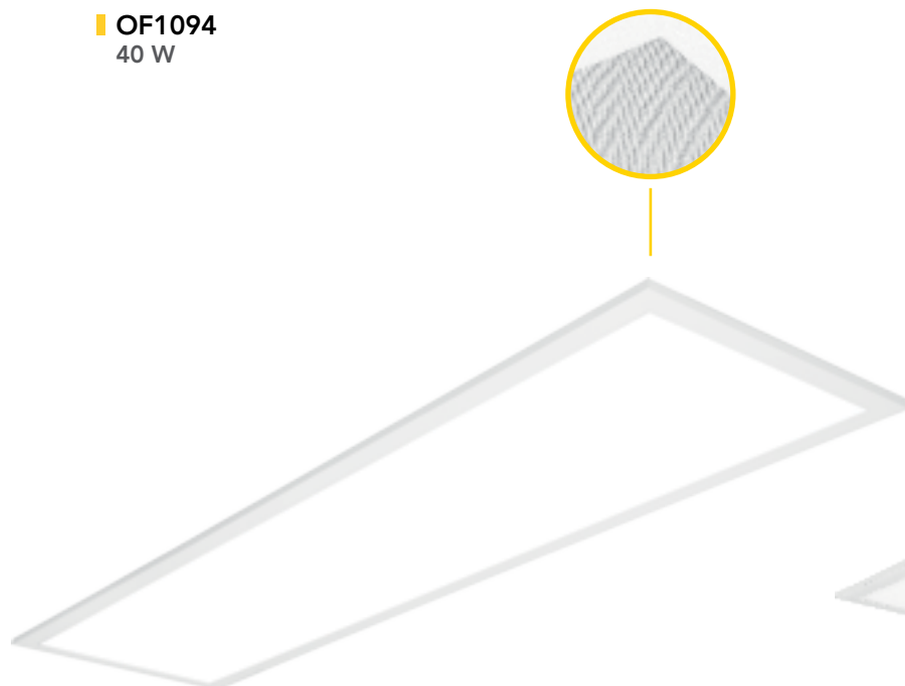
120°

90°

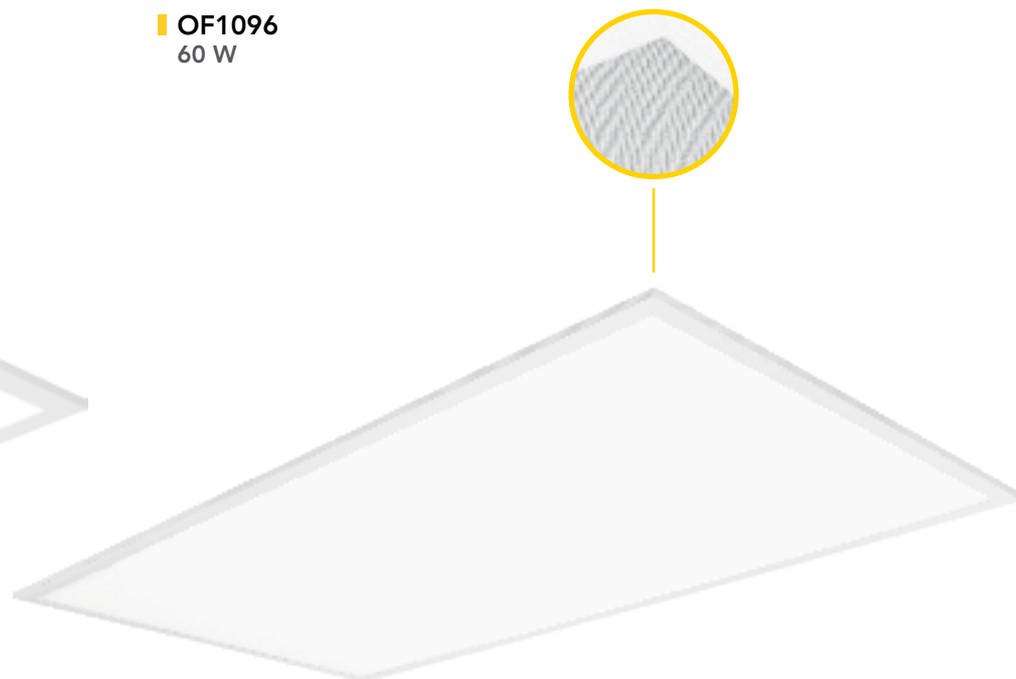
DIMENSIONES DEL PRODUCTO



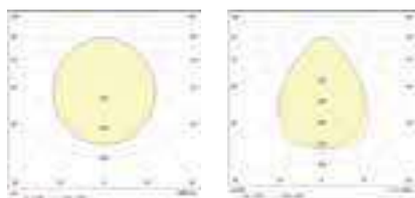
**OF1094**  
40 W



**OF1096**  
60 W



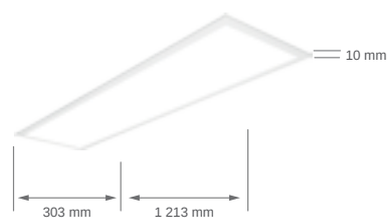
FOTOMETRÍA



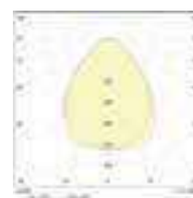
120°

90°

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

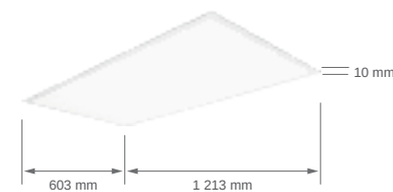


FOTOMETRÍA



90°

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

| CÓDIGO            | FLUJO LUMINOSO (LM) | POTENCIA (W) | TENSIÓN   | ATENUACIÓN | EFICIENCIA | DIMENSIONES (mm) | TCC (K) | IRC | ÁNGULO | IP |
|-------------------|---------------------|--------------|-----------|------------|------------|------------------|---------|-----|--------|----|
| <b>OF1093BBNA</b> | 3 700               | 35           |           |            | 106        | 603x603x10       | 4 000   |     | 120°   | 65 |
| <b>OF1094BBCA</b> | 4 350               |              |           |            | 109        | 1213x303x10      | 3 000   |     |        |    |
| <b>OF1094BBNA</b> | 4 600               | 40           | 100-277V~ | 0-10V      | 115        | 603x603x10       | 4 000   | 80  | 90°    | 40 |
| <b>OF1095BBNA</b> |                     |              |           |            |            |                  |         |     |        |    |
| <b>OF1096BBNA</b> | 6 800               | 60           |           |            | 113        | 1213x603x10      |         |     |        |    |

<https://construlita.com/productos-iluminacion/paneled>

# PANELED HIGHBAY





■ Pantalla **PMMA**  
con acabado micro prismático

Paneled Highbay es un panel de alta potencia que proporciona un alto rendimiento lumínico, un buen confort visual gracias a la pantalla anti deslumbramiento tipo panel de abeja, logrando un UGR <19 y una protección IK06 para impactos. Ideal para espacios de doble altura.

- Eficiencia: **125 lm/W**
- Altas potencias: **100 W / 150 W**
- Instalación: **Sobreponer**
- Atenuación: **0-10V**
- IK 06
- Diseño óptico de bajo deslumbramiento
- Cuerpo de acero y aluminio
- Diseño compacto que se adapta a las aplicaciones de dobles alturas
- Diseñado con materiales de aluminio para aumentar la disipación del calor

■ Perfil delgado, Ultra slim

FOTOMETRÍA



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

| CÓDIGO            | FLUJO LUMINOSO (LM) | POTENCIA (W) | TENSIÓN   | ATENUACIÓN | EFICIENCIA | DIMENSIONES (mm) | TCC (K) | IRC | ÁNGULO | IP | IK |
|-------------------|---------------------|--------------|-----------|------------|------------|------------------|---------|-----|--------|----|----|
| <b>IN1123BBNA</b> | 12 800              | 100          | 100-277V~ | 0-10V      | 125        | 604x604x44       | 4 000   | 80  | 120°   | 40 | 06 |
| <b>IN1124BBNA</b> | 19 400              | 150          |           |            |            |                  |         |     |        |    |    |

<https://construlita.com/productos-iluminacion/paneled-highbay>

## AURORA

Aurora es una línea de gabinetes circulares diseñada para ofrecer una solución funcional que combina iluminación general con un atractivo estético para aplicaciones decorativas. Nuestra familia de gabinetes está diseñada para integrarse de manera armoniosa y proporcionar una iluminación eficiente.

La línea Aurora ofrece productos en tres diámetros diferentes (600, 800 y 1000 mm), lo que brinda opciones versátiles para adaptarse a diferentes espacios. Estos gabinetes se pueden instalar en superficie o suspender del techo, según las necesidades y preferencias de cada cliente.

Cada luminario de la serie Aurora cuenta con un selector de temperaturas de color integrado, que ofrece opciones de iluminación personalizadas. Puedes elegir entre tres temperaturas de color: 3000K, 4000K y 5000K, para adaptar la iluminación a la atmósfera deseada en cada espacio.

Con la combinación de funcionalidad y diseño estético, Aurora se posiciona como una solución completa para proyectos de iluminación, brindando versatilidad, eficiencia y opciones personalizadas de iluminación en un solo producto.

■ Eficiencia: **110 lm/W**

■ Atenuación: **0-10V**

Selector TCC ■





**AC8066**  
Cable acerado 3 puntos

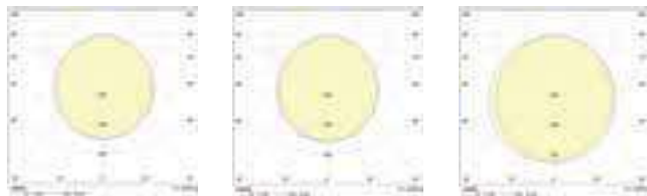
Para suspender, aplica a todos los modelos Aurora



**AC8065**  
Varilla colgante

Exclusivo para RE8065

FOTOMETRÍA

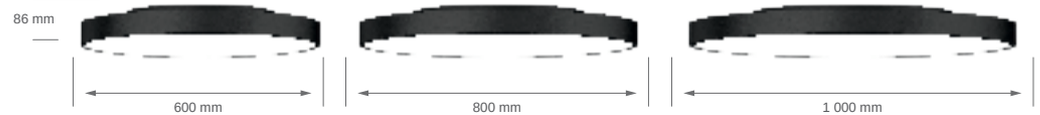


40 W

60 W

80 W

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



40 W

60 W

80 W



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

| CÓDIGO     | FLUJO LUMINOSO (LM)                     | POTENCIA (W) | TENSIÓN   | ATENUACIÓN | EFICIENCIA | DIMENSIONES (mm) | SELECCIONABLE |     |        | IP | ACABADO |
|------------|---|--------------|-----------|------------|------------|------------------|---------------|-----|--------|----|---------|
|            |   |              |           |            |            |                  | TCC (K)       | IRC | ÁNGULO |    |         |
| RE8065BCCA | 5 000                                   | 40           | 100-277V~ | 0-10V      | 125        | ø 600            | 3 000         | 80  | 120°   | 40 | BLANCO  |
| RE8065NCCA |   |              |           |            |            |                  |               |     |        |    | NEGRO   |
| RE8066BCCA | 7 500                                   | 60           | 100-277V~ | 0-10V      | 125        | ø 800            | 4 000         | 80  | 120°   | 40 | BLANCO  |
| RE8066NCCA |   |              |           |            |            |                  |               |     |        |    | NEGRO   |
| RE8067BCCA | 10 000                                  | 80           | 100-277V~ | 0-10V      | 125        | ø 1 000          | 5 000         | 80  | 120°   | 40 | BLANCO  |
| RE8067NCCA |   |              |           |            |            |                  |               |     |        |    | NEGRO   |
| AC8066B    | Cable acerado 3 puntos                  |              |           |            |            |                  |               |     |        |    | BLANCO  |
| AC8066N    | Cable acerado 3 puntos                  |              |           |            |            |                  |               |     |        |    | NEGRO   |
| AC8065B    | Varilla Colgante, Exclusivo para RE8065 |              |           |            |            |                  |               |     |        |    | BLANCO  |
| AC8065N    | Varilla Colgante, Exclusivo para RE8065 |              |           |            |            |                  |               |     |        |    | NEGRO   |

<https://construlita.com/productos-iluminacion/aurora>



# DOWNLIGHT





Alfa es un downlight empotrable diseñado especialmente para brindar iluminación general y de oficinas.

El downlight Alfa se integra fácilmente en los plafones, creando un aspecto limpio y elegante en cualquier espacio. Su diseño minimalista se adapta a una amplia variedad de entornos y estilos decorativos.

Además de su atractivo estético, el downlight Alfa destaca por su calidad de iluminación. Proporciona una luz uniforme y de alta eficiencia, garantizando una iluminación adecuada y confortable en áreas de trabajo, como oficinas y espacios comerciales.

En cuanto a la relación calidad-precio, Alfa ofrece un equilibrio excepcional. Su combinación de calidad de construcción, rendimiento lumínico y atractivo precio lo convierte en una opción atractiva para proyectos de iluminación tanto residenciales como comerciales.

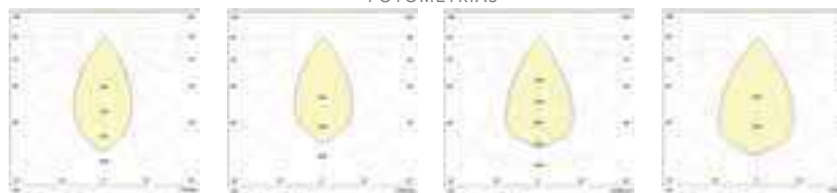
Por último, pero no menos importante, el downlight Alfa está diseñado pensando en el confort visual. Gracias a su óptica y distribución de luz, reduce el deslumbramiento y crea una iluminación suave y agradable, cuidando la salud visual de los usuarios.

- Eficiencia: **70 lm/W**
- Atenuación: **0-10V**
- IRC 90
- Confort visual **UGR < 19**

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



FOTOMETRÍAS



9 W : 60°  
(incluida)

14 W : 60°  
(incluida)

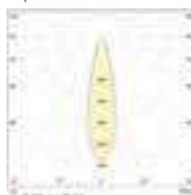
28 W : 60°  
(incluida)

34 W : 60°  
(incluida)

ACCESORIO



**AC2402**  
Óptica 24°  
para RE1145



**AC2404**  
Óptica 24°  
para RE1146



**AC2406**  
Óptica 24°  
para RE1147



**AC2408**  
Óptica 24°  
para RE1148



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

| CÓDIGO            | FLUJO LUMINOSO (LM)    | POTENCIA (W) | TENSIÓN   | ATENUACIÓN | EFICIENCIA | DIMENSIONES (mm) | TCC (K) | IRC | ÁNGULO | IP | ACABADO |     |       |    |     |    |       |
|-------------------|------------------------|--------------|---|------------|------------|------------------|---------|-----|--------|----|---------|-----|-------|----|-----|----|-------|
| <b>RE1145BBCA</b> | 720                    | 9            | 100-277V~   | 0-10V      | 81         | 68               | 3 000   | 90  | 60°    | 44 | BLANCO  |     |       |    |     |    |       |
| <b>RE1145BBNA</b> |                        |              |   |            |            |                  | 4 000   |     |        |    |         |     |       |    |     |    |       |
| <b>RE1146BBCA</b> | 1 230                  | 14           |   |            | 87         | 100              | 3 000   |     |        |    |         |     |       |    |     |    |       |
| <b>RE1146BBNA</b> |                        |              |   |            |            |                  | 4 000   |     |        |    |         |     |       |    |     |    |       |
| <b>RE1147BBCA</b> | 2 350                  | 28           |   |            | 83         | 150              | 3 000   |     |        |    |         |     |       |    |     |    |       |
| <b>RE1147BBNA</b> |                        |              |   |            |            |                  | 4 000   |     |        |    |         |     |       |    |     |    |       |
| <b>RE1148BBCA</b> | 3 250                  | 34           |   |            | 95         | 200              | 3 000   |     |        |    |         |     |       |    |     |    |       |
| <b>RE1148BBNA</b> |                        |              |   |            |            |                  | 4 000   |     |        |    |         |     |       |    |     |    |       |
| <b>RE1145NBCA</b> | 650                    | 9            |   |            | 100-277V~  | 0-10V            | 72      |     |        |    |         | 68  | 3 000 | 90 | 60° | 44 | NEGRO |
| <b>RE1145NBNA</b> |                        |              |   |            |            |                  |         |     |        |    |         |     | 4 000 |    |     |    |       |
| <b>RE1146NBCA</b> | 1 100                  | 14           |   |            |            |                  | 78      |     |        |    |         | 100 | 3 000 |    |     |    |       |
| <b>RE1146NBNA</b> |                        |              |   |            |            |                  |         |     |        |    |         |     | 4 000 |    |     |    |       |
| <b>RE1147NBCA</b> | 2 000                  | 28           | 71  | 150        |            |                  | 3 000   |     |        |    |         |     |       |    |     |    |       |
| <b>RE1147NBNA</b> |                        |              |   |            |            |                  | 4 000   |     |        |    |         |     |       |    |     |    |       |
| <b>RE1148NBCA</b> | 3 000                  | 34           | 88  | 200        |            |                  | 3 000   |     |        |    |         |     |       |    |     |    |       |
| <b>RE1148NBNA</b> |                        |              |   |            |            |                  | 4 000   |     |        |    |         |     |       |    |     |    |       |
| <b>AC2402</b>     | Óptica 24° para RE1145 |              | <a href="https://construlita.com/productos-iluminacion/alfa">https://construlita.com/productos-iluminacion/alfa</a> |            |            |                  |         |     |        |    |         |     |       |    |     |    |       |
| <b>AC2404</b>     | Óptica 24° para RE1146 |              |   |            |            |                  |         |     |        |    |         |     |       |    |     |    |       |
| <b>AC2406</b>     | Óptica 24° para RE1147 |              |   |            |            |                  |         |     |        |    |         |     |       |    |     |    |       |
| <b>AC2408</b>     | Óptica 24° para RE1148 |              |   |            |            |                  |         |     |        |    |         |     |       |    |     |    |       |

# COMFORT SOFT



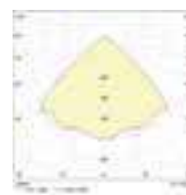
Aspecto sobrio con excelente diseño para especificaciones compactas y eficientes. Reflector de aluminio al vacío para un control preciso de la luz, que proporciona un alto confort visual antideslumbrante.

Adecuado para aplicaciones comerciales, oficinas, galerías con iluminación general, etc.

- Atenuación: **0-10V y ON/OFF**
- Confort visual **UGR < 19**
- IRC 90



FOTOMETRÍA



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

| CÓDIGO            | FLUJO LUMINOSO (LM) | POTENCIA (W) | TENSIÓN   | ATENUACIÓN | EFICIENCIA | DIMENSIONES (mm) | TCC (K) | IRC | ÁNGULO | IP | IK |
|-------------------|---------------------|--------------|-----------|------------|------------|------------------|---------|-----|--------|----|----|
| <b>RE1047BBCB</b> | 2 240               | 25           | 100-240V~ | ON/OFF     | 90         | 163x76           | 3 000   | 90  | 90°    | 54 | 05 |
| <b>RE1047BBNB</b> |                     |              |           |            |            |                  | 4 000   |     |        |    |    |
| <b>RE1049BBCB</b> | 2 440               | 25           | 100-240V~ | 0-10V      | 98         | 163x76           | 3 000   | 90  | 90°    | 54 | 05 |
| <b>RE1049BBNB</b> |                     |              |           |            |            |                  | 4 000   |     |        |    |    |

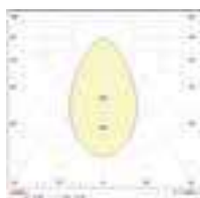
<https://construlita.com/productos-iluminacion/comfort-soft>

Performa PRO es una solución downlight de alto montaje, diseñada para ofrecer niveles de iluminación para doubles alturas gracias a su alta potencia, cuenta con protocolo de control 0- 10V además de un reflector de aluminio especular que ayuda al control de la iluminación.

■ Atenuación: **0-10V**

■ Alta potencia

FOTOMETRÍA



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

| CÓDIGO            | FLUJO LUMINOSO (LM) | POTENCIA (W) | TENSIÓN   | ATENUACIÓN | EFICIENCIA | DIMENSIONES (mm) | TCC (K) | IRC | ÁNGULO | IP | IK |
|-------------------|---------------------|--------------|-----------|------------|------------|------------------|---------|-----|--------|----|----|
| <b>CO1200BBCA</b> |                     |              |           |            |            |                  | 3 000   |     |        |    |    |
| <b>CO1200BBNA</b> | 4 575               | 45           |           |            | 102        |                  | 4 000   |     |        |    |    |
| <b>CO1200BBFA</b> |                     |              |           |            |            |                  | 5 000   |     |        |    |    |
| <b>CO1214BBCA</b> |                     |              |           |            |            |                  | 3 000   |     |        |    |    |
| <b>CO1214BBNA</b> | 6 630               | 74           | 100-277V~ | 0-10V      | 90         | 241x169          | 4 000   | 80  | 60°    | 10 | 04 |
| <b>CO1214BBFA</b> |                     |              |           |            |            |                  | 5 000   |     |        |    |    |
| <b>CO1300BBCA</b> |                     |              |           |            |            |                  | 3 000   |     |        |    |    |
| <b>CO1300BBNA</b> | 11 070              | 100          |           |            | 111        |                  | 4 000   |     |        |    |    |
| <b>CO1300BBFA</b> |                     |              |           |            |            |                  | 5 000   |     |        |    |    |

<https://construlita.com/productos-iluminacion/performa-pro>

**DOWNLED**

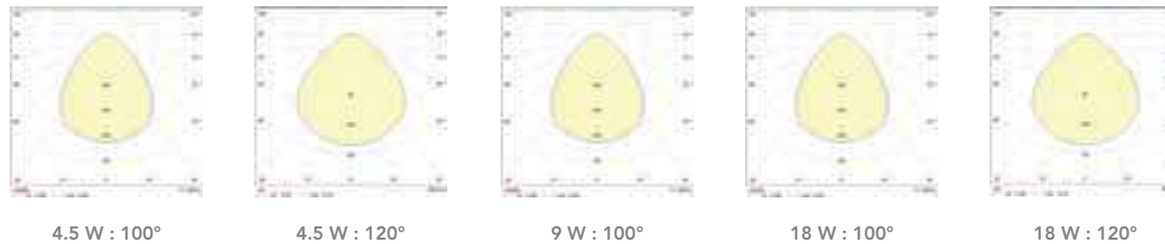
Luminario Downled de empotrar en bote integral o plafón. Cuerpo en inyección de aluminio, acabado con pintura electrostática de alta reflectancia en color blanco, refractor de acrílico de alta transmitancia, esmerilado y sellado totalmente, con tecnología LED.

■ Diseñado para bote integral

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



FOTOMETRÍAS



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

| CÓDIGO            | FLUJO LUMINOSO (LM) | POTENCIA (W) | TENSIÓN | ATENUACIÓN | EFICIENCIA | DIMENSIONES (mm) | TCC (K) | IRC | ÁNGULO | IP | IK |       |    |        |    |    |       |    |        |    |    |       |    |        |    |    |       |    |      |    |    |
|-------------------|---------------------|--------------|---------|------------|------------|------------------|---------|-----|--------|----|----|-------|----|--------|----|----|-------|----|--------|----|----|-------|----|--------|----|----|-------|----|------|----|----|
| <b>RE1035BBCD</b> | 350                 | 4.5          | 127V~   | TRIAC      | 78         | 145x92           | 3 000   | 80  | 100°   | 50 | 04 |       |    |        |    |    |       |    |        |    |    |       |    |        |    |    |       |    |      |    |    |
| <b>RE1035BBND</b> |                     |              |         |            |            |                  | 4 000   |     |        |    |    |       |    |        |    |    |       |    |        |    |    |       |    |        |    |    |       |    |      |    |    |
| <b>RE1212BBCD</b> | 350                 | 4.5          |         |            |            | 127V~            | TRIAC   | 78  | 110x64 |    |    | 3 000 | 90 | 120°   | 50 | 04 |       |    |        |    |    |       |    |        |    |    |       |    |      |    |    |
| <b>RE1212BBND</b> |                     |              |         |            |            |                  |         |     |        |    |    | 4 000 |    |        |    |    |       |    |        |    |    |       |    |        |    |    |       |    |      |    |    |
| <b>RE1036BBCD</b> | 700                 | 9            |         |            |            |                  |         |     | 127V~  |    |    | TRIAC | 78 | 145x92 |    |    | 3 000 | 90 | 100°   | 50 | 04 |       |    |        |    |    |       |    |      |    |    |
| <b>RE1036BBND</b> |                     |              |         |            |            |                  |         |     |        |    |    |       |    |        |    |    | 4 000 |    |        |    |    |       |    |        |    |    |       |    |      |    |    |
| <b>RE1041BBCD</b> | 1 350               | 16           |         |            |            |                  |         |     |        |    |    |       |    | 127V~  |    |    | TRIAC | 78 | 175x92 |    |    | 3 000 | 90 | 100°   | 50 | 04 |       |    |      |    |    |
| <b>RE1041BBND</b> |                     |              |         |            |            |                  |         |     |        |    |    |       |    |        |    |    |       |    |        |    |    | 4 000 |    |        |    |    |       |    |      |    |    |
| <b>RE1041BBNA</b> | 4 350               | 40           |         |            |            |                  |         |     |        |    |    |       |    |        |    |    |       |    | 127V~  |    |    | TRIAC | 78 | 175x92 |    |    | 3 000 | 90 | 120° | 50 | 04 |
| <b>RE1041BBNA</b> |                     |              |         |            |            |                  |         |     |        |    |    |       |    |        |    |    |       |    |        |    |    |       |    |        |    |    | 4 000 |    |      |    |    |

<https://construlita.com/productos-iluminacion/downled>

**NOTA:**

■ Potencias disponibles para operación TRIAC:  
**8 W / 16 W**



Nova es una familia de downlights diseñados tanto para iluminación de acento como para iluminación general. Estos downlights ofrecen una amplia capacidad de direccionamiento del cuerpo óptico, lo que les permite funcionar como proyectores de acento empotrados en plafones. Son ideales para resaltar objetivos específicos en exhibiciones comerciales, museos, detalles artísticos en espacios de hospitalidad y otros entornos similares.

La familia Nova ofrece una solución versátil para realzar elementos y resaltar detalles específicos en diversos espacios. Su capacidad de direccionamiento permite ajustar el ángulo y la dirección de la luz, brindando flexibilidad en la iluminación y enfocando la atención en áreas seleccionadas.

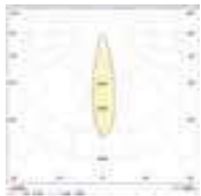
Estos downlights son especialmente adecuados para aplicaciones donde se requiere una iluminación precisa y focalizada. Su diseño empotrado en el plafón crea una apariencia elegante y discreta, permitiendo que los objetos destacados sean el centro de atención.

Ya sea en exhibiciones comerciales, entornos museográficos o espacios de hospitalidad, la familia Nova proporciona una solución eficiente y estéticamente agradable para resaltar detalles y crear impacto visual. Su capacidad de direccionamiento del cuerpo óptico garantiza una iluminación precisa y ajustable, adaptándose a las necesidades específicas de cada proyecto.

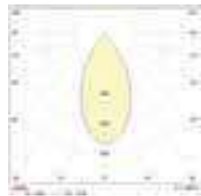
- Atenuación: **0-10V**
- Dirigible **90°**
- Alto IRC 90
- Downlight tipo espía



FOTOMETRÍAS



24°



60°

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CO1138  
15 W / 24°

CO1139  
15 W / 60°



CO1140  
35 W / 24°

CO1141  
35 W / 60°



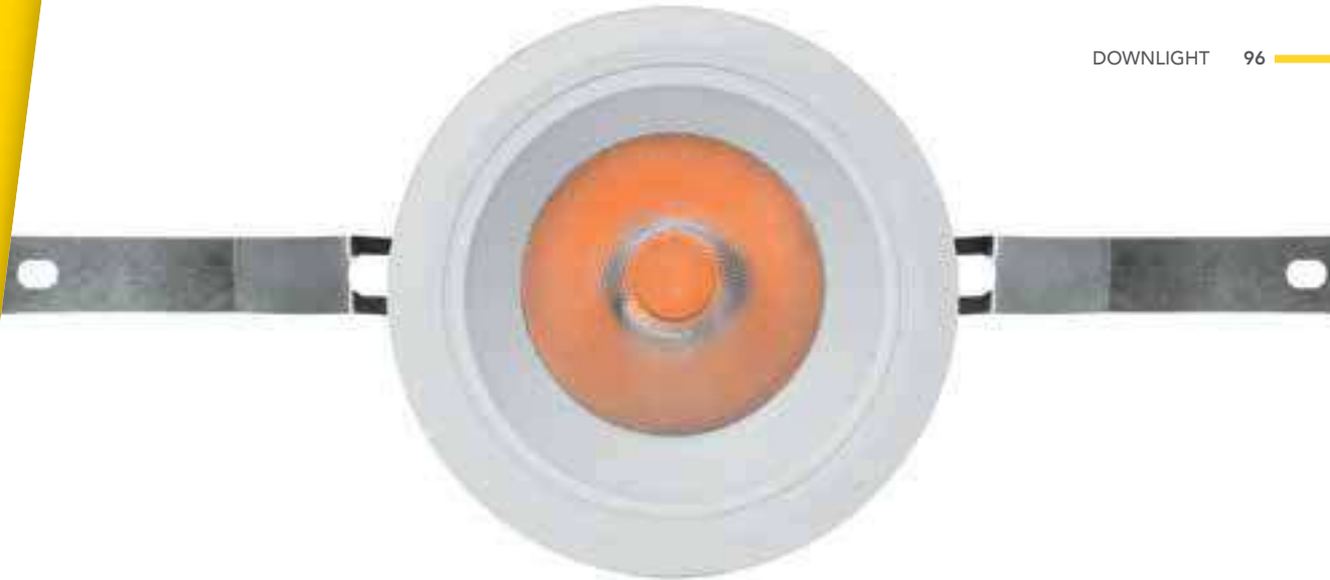
CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

| CÓDIGO     | FLUJO LUMINOSO (LM) | POTENCIA (W) | TENSIÓN   | ATENUACIÓN | EFICIENCIA | DIMENSIONES (mm) | TCC (K) | IRC | ÁNGULO | IP | ACABADO |
|------------|---------------------|--------------|-----------|------------|------------|------------------|---------|-----|--------|----|---------|
| CO1138BBCA | 1 400               | 15           | 100-277V~ | 0-10V      | 93         | 145x102          | 3 000   | 90  | 24°    | 20 | BLANCO  |
| CO1138BBNA |                     |              |           |            |            |                  |         |     |        |    | NEGRO   |
| CO1138NBCA |                     |              |           |            |            |                  |         |     |        |    | BLANCO  |
| CO1138NBNA |                     |              |           |            |            |                  |         |     |        |    | NEGRO   |
| CO1139BBCA | 3 100               | 35           | 100-277V~ | 0-10V      | 89         | 180x129          | 3 000   | 90  | 60°    | 20 | BLANCO  |
| CO1139BBNA |                     |              |           |            |            |                  |         |     |        |    | NEGRO   |
| CO1139NBCA |                     |              |           |            |            |                  |         |     |        |    | BLANCO  |
| CO1139NBNA |                     |              |           |            |            |                  |         |     |        |    | NEGRO   |
| CO1140BBCA | 3 100               | 35           | 100-277V~ | 0-10V      | 89         | 180x129          | 3 000   | 90  | 24°    | 20 | BLANCO  |
| CO1140BBNA |                     |              |           |            |            |                  |         |     |        |    | NEGRO   |
| CO1140NBCA |                     |              |           |            |            |                  |         |     |        |    | BLANCO  |
| CO1140NBNA |                     |              |           |            |            |                  |         |     |        |    | NEGRO   |
| CO1141BBCA | 3 100               | 35           | 100-277V~ | 0-10V      | 89         | 180x129          | 3 000   | 90  | 60°    | 20 | BLANCO  |
| CO1141BBNA |                     |              |           |            |            |                  |         |     |        |    | NEGRO   |
| CO1141NBCA |                     |              |           |            |            |                  |         |     |        |    | BLANCO  |
| CO1141NBNA |                     |              |           |            |            |                  |         |     |        |    | NEGRO   |

<https://construlita.com/productos-iluminacion/nova>

# COMFORT DOT





Aspecto elegante con excelente diseño para especificaciones compactas y eficiente reflector de aluminio al vacío para un control preciso de la luz, que proporciona un alto confort visual antideslumbrante.

Adecuado para aplicaciones comerciales, oficinas, galerías con iluminación general, etc.

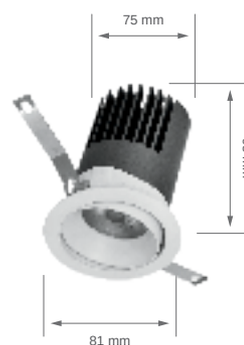
- Atenuación: **0-10V**
- Alto IRC **90**
- Opción fijo y dirigible

■ **RE1310**  
**RE1311**  
24° Fijo



■ **RE1312**  
**RE1313**  
24° Fijo

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



FOTOMETRÍA



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

| CÓDIGO            | FLUJO LUMINOSO (LM) | POTENCIA (W) | TENSIÓN   | ATENUACIÓN | EFICIENCIA | DIMENSIONES (mm) | TCC (K) | IRC | ÁNGULO          | IP |
|-------------------|---------------------|--------------|-----------|------------|------------|------------------|---------|-----|-----------------|----|
| <b>RE1310BBCB</b> | 1580                | 21           | 100-240V~ | ON/OFF     | 75         | ø 81             | 3 000   | 90  | 24° (Fijo)      | 90 |
| <b>RE1311BBCB</b> |                     |              |           | 0-10V      |            |                  |         |     | 24° (Fijo)      |    |
| <b>RE1312BBCB</b> |                     |              |           | ON/OFF     |            |                  |         |     | 24° (Dirigible) |    |
| <b>RE1313BBCB</b> |                     |              |           | 0-10V      |            |                  |         |     | 24° (Dirigible) |    |

<https://construlita.com/productos-iluminacion/comfort-dot>

## CANYON PRO

+ NUEVO

Canyon Pro es una familia de luminarias que destaca por su diseño sofisticado y su capacidad para proporcionar una iluminación de acento de alta calidad y un alto confort visual. Su excelente reproducción del color con un índice de reproducción cromática (IRC) de 90 garantiza una representación precisa de los colores.

Estas luminarias están diseñadas con un sistema de rótula direccionable que permite orientar la luz de acento en 360 grados alrededor de cada luminaria. Esto facilita enfocar la luz en el objeto o espacio deseado, lo que brinda una gran flexibilidad y control sobre la iluminación.

Además de su funcionalidad, Canyon Pro también se destaca por su estética elegante y sofisticada, lo que la convierte en una opción ideal para espacios que buscan combinar la funcionalidad de la iluminación con un diseño atractivo. Con su capacidad para realzar el ambiente y resaltar los detalles, Canyon Pro se adapta perfectamente a entornos como galerías de arte, tiendas de moda o espacios de exhibición.

RE1091  
15 W

## FOTOMETRÍA



## DIMENSIONES DEL PRODUCTO



**RE1092**  
30 W



FOTOMETRÍA



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



**RE1093**  
45 W



FOTOMETRÍA



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

| CÓDIGO            | FLUJO LUMINOSO (LM) | POTENCIA (W) | TENSIÓN   | ATENUACIÓN | EFICIENCIA | DIMENSIONES (mm) | TCC (K) | IRC | ÁNGULO | IP | ACABADO |     |    |        |
|-------------------|---------------------|--------------|-----------|------------|------------|------------------|---------|-----|--------|----|---------|-----|----|--------|
| <b>RE1091BBCA</b> | 1 280               | 15           | 100-277V~ | 0-10V      | 85         | 100x100x114      | 3 000   | 90  | 26°    | 20 | BLANCO  |     |    |        |
| <b>RE1091BBNA</b> | 1 350               |              |           |            |            |                  | 4 000   |     |        |    | NEGRO   |     |    |        |
| <b>RE1091NBCA</b> | 1 280               | 3 000        |           |            |            | BLANCO           |         |     |        |    |         |     |    |        |
| <b>RE1091NBNA</b> | 1 350               | 4 000        |           |            |            | NEGRO            |         |     |        |    |         |     |    |        |
| <b>RE1092BBCA</b> | 2 560               | 30           |           |            |            | 180x100x114      | 3 000   |     |        |    | 90      | 26° | 20 | BLANCO |
| <b>RE1092BBNA</b> | 2 700               |              |           |            |            |                  | 4 000   |     |        |    |         |     |    | NEGRO  |
| <b>RE1092NBCA</b> | 2 560               | 3 000        |           |            |            | BLANCO           |         |     |        |    |         |     |    |        |
| <b>RE1092NBNA</b> | 2 700               | 4 000        |           |            |            | NEGRO            |         |     |        |    |         |     |    |        |
| <b>RE1093BBCA</b> | 3 850               | 45           |           |            |            | 260x100x114      | 3 000   |     |        |    | 90      | 26° | 20 | BLANCO |
| <b>RE1093BBNA</b> | 4 050               |              |           |            |            |                  | 4 000   |     |        |    |         |     |    | NEGRO  |
| <b>RE1093NBCA</b> | 3 850               | 3 000        |           |            |            |                  | BLANCO  |     |        |    |         |     |    |        |
| <b>RE1093NBNA</b> | 4 050               | 4 000        |           |            |            |                  | NEGRO   |     |        |    |         |     |    |        |

<https://www.construlita.com/productos-iluminacion/canyon-pro>

# MODULARE



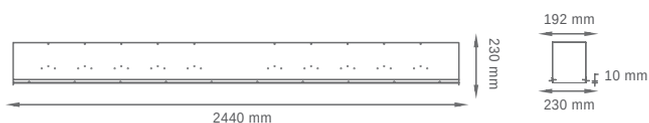
Downlights para empotar en plafón conformados con modulo base en forma cuadrada, en donde su distribución en el espacio dependerá de las necesidades de diseño.

Creada para ofrecer iluminación de acento con potencias disponibles en 17 y 44 W.

- Atenuación: **0-10V**
- Alto IRC 90
- Luminario modular
- LED integrado / Lámpara AR111

**ACCESORIO**

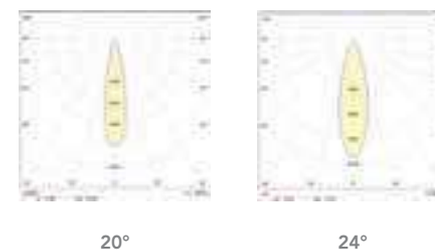
**AC1068N**  
Dark Housing  
para Modulare empotrado



**DIMENSIONES DEL PRODUCTO**



**FOTOMETRÍAS**



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

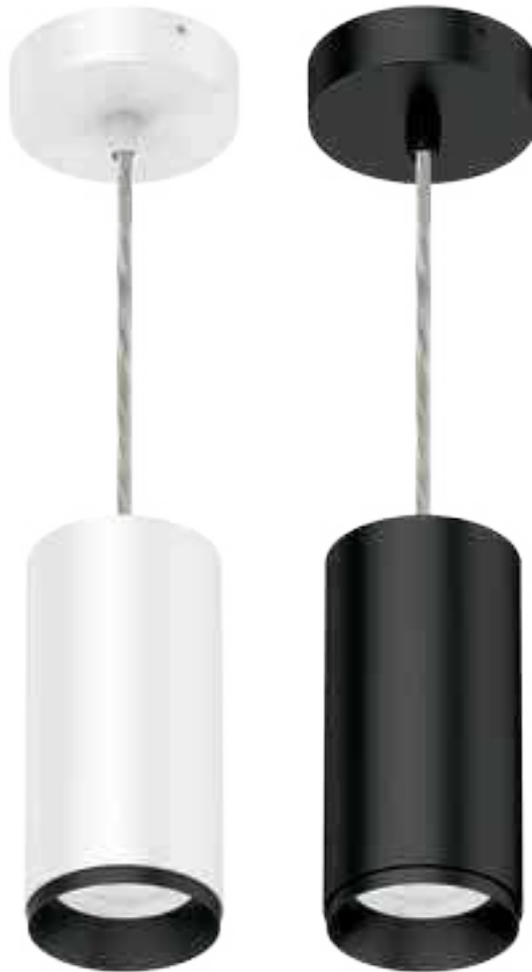
| CÓDIGO  | FLUJO LUMINOSO (LM) | POTENCIA (W) | TENSIÓN   | ATENUACIÓN | EFICIENCIA | DIMENSIONES (mm) | TCC (K) | IRC | ÁNGULO | IP | ACABADO |
|---|---------------------|--------------|-----------|------------|------------|------------------|---------|-----|--------|----|---------|
|  <b>CO1162BBCA</b> | 1600                | 17           | 100-277V~ | ON/OFF     | 94         | 179x179x152      | 3 000   | 80  | 20°    | 4X | BLANCO  |
|  <b>CO1162NBCA</b> |                     |              |           |            |            |                  |         |     |        |    | NEGRO   |
|  <b>CO1625BBCA</b> | 2 750               | 44           |           | 0-10V      | 63         |                  | 3 000   | 90  | 24°    |    | BLANCO  |
|  <b>CO1625BBNA</b> |                     |              |           |            |            |                  | 4 000   |     |        |    | NEGRO   |
|  <b>CO1629NBCA</b> |                     |              |           | 3 000      | 4 000      |                  | NEGRO   |     |        |    |         |
|  <b>CO1629NBNA</b> |                     |              |           | 4 000      |            |                  |         |     |        |    |         |

<https://construlita.com/productos-iluminacion/modulare>

# SUSPENDIDO



# FOCUS SUSPENDIDO

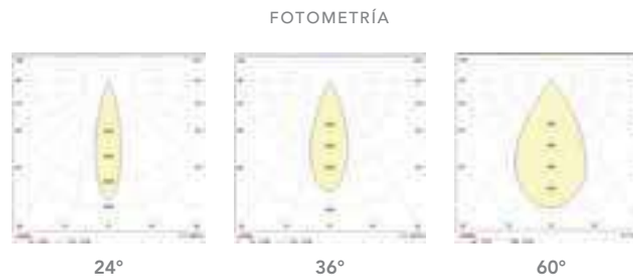


Focus es una solución de fácil instalación para suspender con iluminación de alta calidad, la cual crea una experiencia visual cómoda para el usuario mediante un sistema óptico con tecnología anti deslumbramiento, de forma adicional se otorga un práctico intercambio de lentes (ángulos de apertura) para ajustarse a la necesidad de cada proyecto.

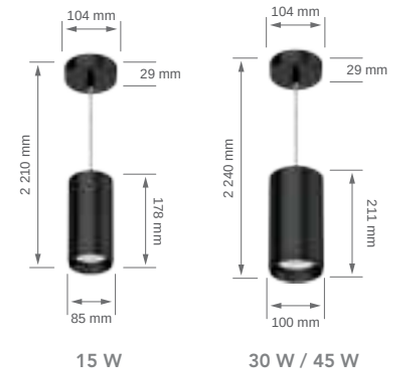
- Atenuación: 0-10V
- Alto IRC 90



Ópticas intercambiables incluidas



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

| CÓDIGO     | FLUJO LUMINOSO (LM) | POTENCIA (W) | TENSIÓN   | ATENUACIÓN | EFICIENCIA | TCC (K) | IRC | ÁNGULO                                  | IP | ACABADO |        |        |
|------------|---------------------|--------------|-----------|------------|------------|---------|-----|---|----|---------|--------|--------|
| CO8120BBCA | 1 300               | 15           | 100-277V~ | 0-10V      | 87         | 3 000   | 90  | Ópticas incluidas:<br>24°<br>36°<br>60° | 20 | BLANCO  |        |        |
| CO8120BBNA |                     |              |           |            |            | 4 000   |     |   |    | NEGRO   |        |        |
| CO8120NBCA | 3 000               | BLANCO       |           |            |            |         |     |   |    |         |        |        |
| CO8120NBNA | 4 000               | NEGRO        |           |            |            |         |     |   |    |         |        |        |
| CO8121BBCA | 2 600               | 30           |           |            |            | 89      |     |   |    | 3 000   | BLANCO |        |
| CO8121BBNA |                     |              |           |            |            |         |     |   |    | 4 000   | NEGRO  |        |
| CO8121NBCA | 3 000               | BLANCO       |           |            |            |         |     |   |    |         |        |        |
| CO8121NBNA | 4 000               | NEGRO        |           |            |            |         |     |   |    |         |        |        |
| CO8122BBCA | 4 000               | 45           |           |            |            |         |     |   |    |         | 3 000  | BLANCO |
| CO8122BBNA |                     |              |           |            |            |         |     |   |    |         | 4 000  | NEGRO  |
| CO8122NBCA |                     |              |           |            |            | 3 000   |     |   |    |         | BLANCO |        |
| CO8122NBNA |                     |              |           |            |            | 4 000   |     |   |    |         | NEGRO  |        |

<https://construlita.com/productos-iluminacion/focus-suspendido>



# LUMINARIOS PARA RIEL



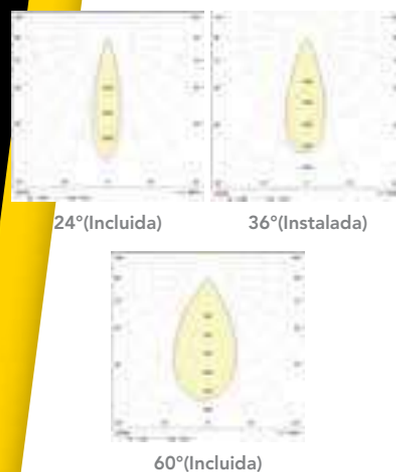
# FOCUS



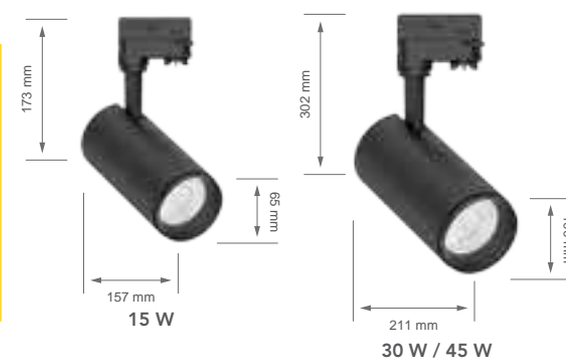
Focus es una solución de fácil instalación para montaje en riel con iluminación de alta calidad, la cual crea una experiencia visual cómoda para el usuario mediante un sistema óptico con tecnología anti deslumbramiento, de forma adicional se otorga un práctico intercambio de lentes incluidos (ángulos de apertura 24°, 36° y 60°) para ajustarse a la necesidad de cada proyecto.

- Ópticas intercambiables incluidas
- Compatible con riel Tec nolite
- Alto IRC 90

## FOTOMETRÍAS



## DIMENSIONES DEL PRODUCTO

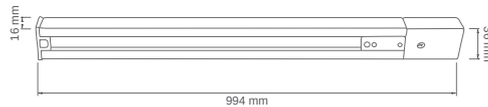


**RIELES Y CONECTORES**

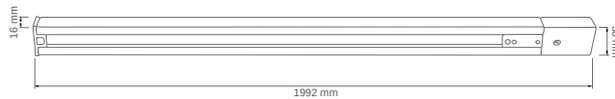


**RIEL 1 FASE**

YS-100/B  
YS-100/N  
YS-100/S



YS-200/B  
YS-200/N  
YS-200/S



**CONECTOR "I" 1 FASE**

YS-I/B  
YS-I/N  
YS-I/S



**CONECTOR "L" 1 FASE**

YS-L/B  
YS-L/N  
YS-L/S

**ACCESORIOS**

**CANOPY PARA TRACKLIGHTS**

AC4115N  
AC4115B

Accesorio para cambiar  
luminario de riel a spot



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

| CÓDIGO            | FLUJO LUMINOSO (LM) | POTENCIA (W) | TENSIÓN   | ATENUACIÓN | EFICIENCIA | DIMENSIONES | TCC (K) | IRC | ÁNGULO                                  | IP | ACABADO     |       |        |   |    |        |   |    |        |
|-------------------|---------------------|--------------|-----------|------------|------------|-------------|---------|-----|---|----|-------------|-------|--------|---|----|--------|---|----|--------|
| <b>CO5111BBCA</b> | 1 300               | 15           | 100-277V~ | ON/OFF     | 87         | 157x65x173  | 3 000   | 90  | Ópticas incluidas:<br>24°<br>36°<br>60° | 20 | BLANCO      |       |        |   |    |        |   |    |        |
| <b>CO5111BBNA</b> |                     |              |           |            |            |             | 4 000   |     |   |    | NEGRO       |       |        |   |    |        |   |    |        |
| <b>CO5111NBCA</b> |                     |              |           |            |            |             | 3 000   |     |   |    | BLANCO      |       |        |   |    |        |   |    |        |
| <b>CO5111NBNA</b> |                     |              |           |            |            |             | 4 000   |     |   |    | NEGRO       |       |        |   |    |        |   |    |        |
| <b>CO5112BBCA</b> | 2 600               | 30           |           |            | 100-277V~  | ON/OFF      | 87      |     |   |    | 211x100x302 | 3 000 | 90     | Ópticas incluidas:<br>24°<br>36°<br>60° | 20 | BLANCO |   |    |        |
| <b>CO5112BBNA</b> |                     |              |           |            |            |             |         |     |   |    |             | 4 000 |        |   |    | NEGRO  |   |    |        |
| <b>CO5112NBCA</b> |                     |              |           |            |            |             |         |     |   |    |             | 3 000 |        |   |    | GRIS   |   |    |        |
| <b>CO5112NBNA</b> |                     |              |           |            |            |             |         |     |   |    |             | 4 000 |        |   |    | GRIS   |   |    |        |
| <b>CO5112GBCA</b> | 4 000               | 45           |           |            | 100-277V~  | ON/OFF      | 89      |     |   |    | 211x100x302 | 3 000 |        |   |    | 90     | Ópticas incluidas:<br>24°<br>36°<br>60° | 20 | BLANCO |
| <b>CO5113BBNA</b> |                     |              |           |            |            |             |         |     |   |    |             | 4 000 |        |   |    |        |   |    | NEGRO  |
| <b>CO5113NBCA</b> |                     |              |           |            |            |             |         |     |   |    |             | 3 000 |        |   |    |        |   |    | GRIS   |
| <b>CO5113NBNA</b> |                     |              |           |            |            |             |         |     |   |    |             | 4 000 |        |   |    |        |   |    | GRIS   |
| <b>YS-100/B</b>   |                     |              |           |            |            |             |         |     |   |    |             |       |        |   |    |        |   |    | BLANCO |
| <b>YS-100/N</b>   |                     |              |           |            |            |             |         |     |   |    |             |       |        |   |    |        |   |    | NEGRO  |
| <b>YS-100/S</b>   |                     |              |           |            |            |             |         |     |   |    |             |       |        |   |    |        |   |    | SATIN  |
| <b>YS-200/B</b>   |                     |              |           |            |            |             |         |     |   |    |             |       |        |   |    |        |   |    | BLANCO |
| <b>YS-200/N</b>   |                     |              |           |            |            |             |         |     |   |    |             |       | NEGRO  |   |    |        |   |    |        |
| <b>YS-200/S</b>   |                     |              |           |            |            |             |         |     |   |    |             |       | SATIN  |   |    |        |   |    |        |
| <b>YS-I/B</b>     |                     |              |           |            |            |             |         |     |   |    |             |       | BLANCO |   |    |        |   |    |        |
| <b>YS-I/N</b>     |                     |              |           |            |            |             |         |     |   |    |             |       | NEGRO  |   |    |        |   |    |        |
| <b>YS-I/S</b>     |                     |              |           |            |            |             |         |     |   |    | SATIN       |       |        |   |    |        |   |    |        |
| <b>YS-L/B</b>     |                     |              |           |            |            |             |         |     |   |    | BLANCO      |       |        |   |    |        |   |    |        |
| <b>YS-L/N</b>     |                     |              |           |            |            |             |         |     |   |    | NEGRO       |       |        |   |    |        |   |    |        |
| <b>YS-L/S</b>     |                     |              |           |            |            |             |         |     |   |    | SATIN       |       |        |   |    |        |   |    |        |

<https://construlita.com/productos-iluminacion/focus>

# SPHERE

**NUEVO**



Sphere es un proyector redondo compacto y minimalista que utiliza la tecnología LED COB para lograr una mayor eficacia lumínica y una excelente reproducción de color con un índice de reproducción cromática (IRC) de 90.

Este proyector ha sido diseñado específicamente para reducir el deslumbramiento, lo que contribuye a un mayor confort visual. El diseño cuidadosamente elaborado garantiza que la luz se distribuya de manera uniforme y evita la emisión directa de luz deslumbrante, proporcionando una iluminación suave y agradable.

El disipador de calor de Sphere tiene una forma de panal de abeja (honeycomb) que mejora el control térmico, permitiendo una disipación eficiente del calor y garantizando un rendimiento óptimo y una mayor vida útil del producto.

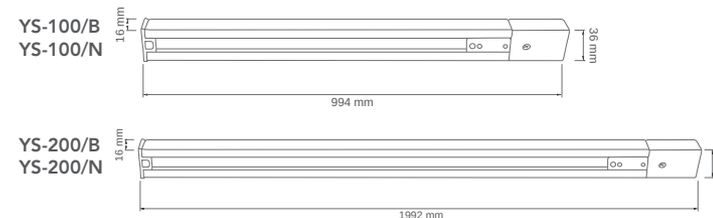
Además, Sphere ofrece diferentes ópticas intercambiables que incluyen ángulos de haz de 20°, 30° y 60°. Estas ópticas permiten ajustar la proyección de la luz según las necesidades específicas del espacio, proporcionando una iluminación focalizada y versátil.

- Ópticas intercambiables incluidas
- Compatible con riel Tecnolite

**RIELES Y CONECTORES**



**RIEL 1 FASE**



**FOTOMETRÍA**



**DIMENSIONES DEL PRODUCTO**



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

| CÓDIGO     | FLUJO LUMINOSO (LM) | POTENCIA (W) | TENSIÓN   | ATENUACIÓN | EFICIENCIA | DIMENSIONES | TCC (K) | IRC | ÁNGULO                                  | ACABADO |
|------------|---------------------|--------------|-----------|------------|------------|-------------|---------|-----|---|---------|
| CO5212BBCA | 2 260               | 20           | 100-277V~ | ON/OFF     | 113        | 660x190x69  | 3 000   | 90  | Ópticas incluidas:<br>20°<br>30°<br>60° | BLANCO  |
| CO5212NBCA |                     |              |           |            |            |             |         |     |   | NEGRO   |
| CO5213BBCA | 3 390               | 30           |           |            |            |             |         |     |   | BLANCO  |
| CO5213NBCA |                     |              |           |            |            |             |         |     |   | NEGRO   |
| YS-100/B   |                     |              |           |            |            |             |         |     |   | BLANCO  |
| YS-100/N   | Rieles 1 fase 1m    |              |           |            |            |             |         |     |   | NEGRO   |
| YS-200/B   |                     |              |           |            |            |             |         |     |   | BLANCO  |
| YS-200/N   | Rieles 1 fase 2m    |              |           |            |            |             |         |     |   | NEGRO   |
| YS-I/B     |                     |              |           |            |            |             |         |     |   | BLANCO  |
| YS-I/N     | Contector tipo "I"  |              |           |            |            |             |         |     |   | NEGRO   |
| YS-L/B     |                     |              |           |            |            |             |         |     |   | BLANCO  |
| YS-L/N     | Contector tipo "L"  |              |           |            |            |             |         |     |   | NEGRO   |

<https://www.construlita.com/productos-iluminacion/sphere>



Skylight es un panel de alta potencia diseñado específicamente para rieles, que ofrece una iluminación precisa y enfocada. Cuenta con ópticas de 30° y doble asimétrica, lo que permite dirigir la luz de manera efectiva hacia áreas específicas.

Este panel tiene un diseño delgado y ligero, lo que lo hace especialmente adecuado para su uso en tiendas departamentales y supermercados. Su estructura compacta facilita su instalación en diferentes espacios comerciales, ofreciendo una solución eficiente y estética para la iluminación.

El panel Skylight tiene una temperatura de color de 4000K, lo que proporciona una luz blanca neutra y equilibrada. Esta temperatura de color es ideal para resaltar productos y crear una atmósfera agradable en el entorno comercial, ofreciendo una iluminación que favorece la visibilidad y realza los detalles.

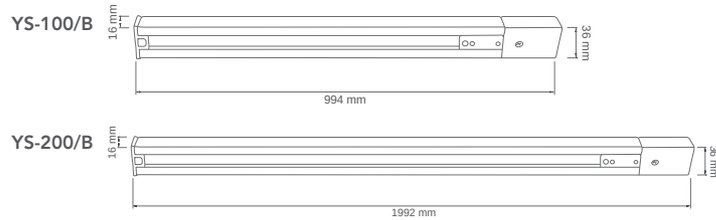
Con Skylight, puedes lograr una iluminación precisa y enfocada en tu espacio comercial, asegurando que los productos se destaquen y creando una experiencia visual atractiva para los clientes. Su diseño delgado, ligero y su estructura compacta hacen que sea una opción conveniente para diferentes aplicaciones comerciales.

■ Alta potencia

**RIELES**



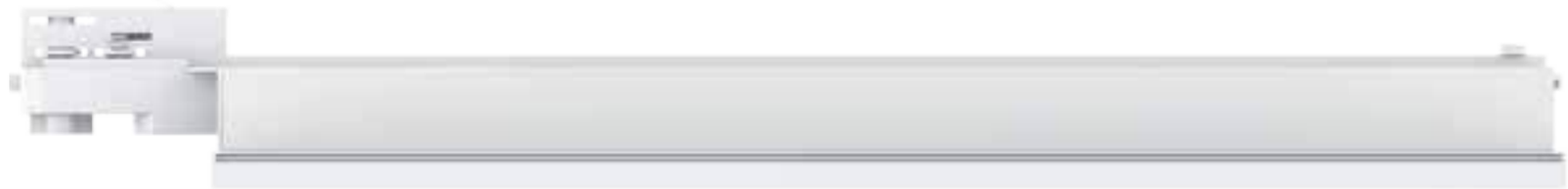
**RIEL 1 FASE**



**Vista superior**



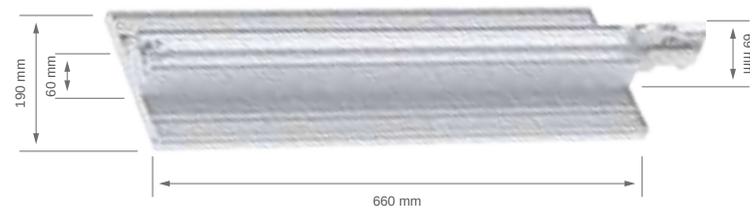
**Vista lateral**



**FOTOMETRÍAS**



**DIMENSIONES DEL PRODUCTO**



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

| CÓDIGO            | FLUJO LUMINOSO (LM) | POTENCIA (W) | TENSIÓN   | ATENUACIÓN | EFICIENCIA | DIMENSIONES      | TCC (K) | IRC | ÁNGULO | IP | ACABADO |
|-------------------|---------------------|--------------|-----------|------------|------------|------------------|---------|-----|--------|----|---------|
| <b>CO5312BBNA</b> | 8 500               | 60           | 100-277V~ | ON/OFF     | 141        | 660x190x69       | 4 000   | 80  | 30°    | 20 | BLANCO  |
| <b>CO5313BBNA</b> | 10 500              | 80           |           |            | 131        |                  |         |     |        |    | BLANCO  |
| <b>YS-100/B</b>   |                     |              |           |            |            | Rieles 1 fase 1m |         |     |        |    | BLANCO  |
| <b>YS-200/B</b>   |                     |              |           |            |            | Rieles 1 fase 2m |         |     |        |    | BLANCO  |

<https://www.construlita.com/productos-iluminacion/skylight>

## WALLTRACK

+ NUEVO

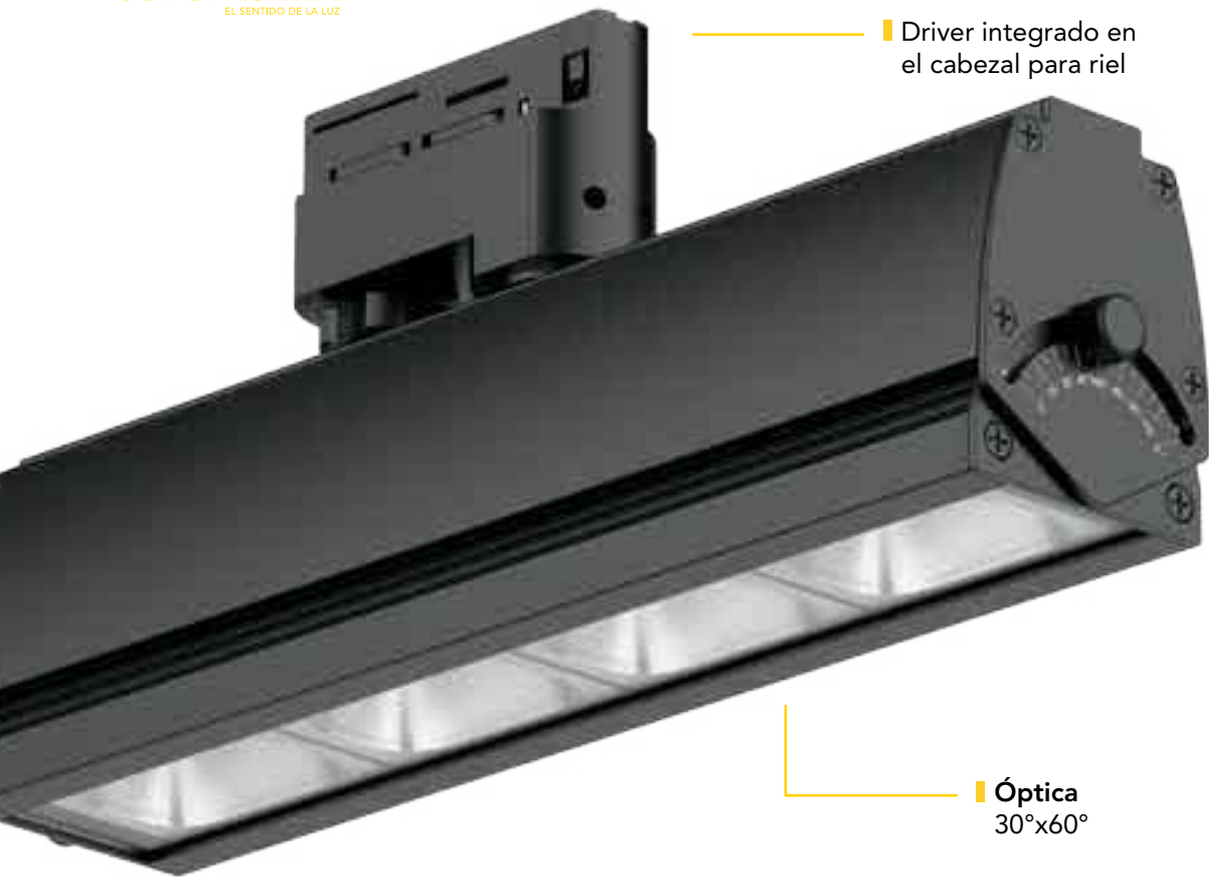


Walltrack es un tracklight compacto y minimalista que se destaca por su óptica tipo Wall Washer de 30° \* 60°. Este tracklight está disponible en dos temperaturas de color: 3000K y 4000K.

La principal característica de Walltrack es su capacidad de regulación de ángulo, que permite ajustar la dirección de la luz hasta 120°. Esta característica lo hace ideal para aplicaciones en zonas perimetrales de boutiques, tiendas departamentales y otros espacios similares.

El diseño de Walltrack garantiza una iluminación uniforme y eficiente en la superficie a la que se dirige. La óptica Wall Washer de 30° \* 60° permite cubrir una amplia área, iluminando de manera suave y uniforme las paredes y los elementos perimetrales del espacio.

■ Tracklights Wall Washer



Driver integrado en el cabezal para riel



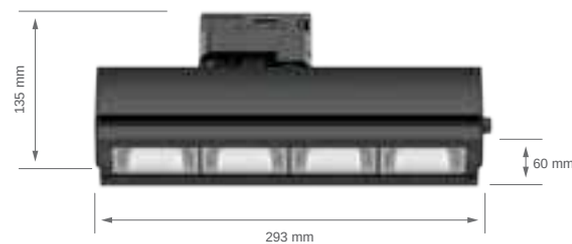
Auste de ángulo de proyección

Óptica 30°x60°

FOTOMETRÍAS



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

| CÓDIGO            | FLUJO LUMINOSO (LM) | POTENCIA (W) | TENSIÓN   | ATENUACIÓN | EFICIENCIA | DIMENSIONES | TCC (K) | IRC | ÁNGULO             | IP | ACABADO      |
|-------------------|---------------------|--------------|-----------|------------|------------|-------------|---------|-----|--------------------|----|--------------|
| <b>CO5315NBCA</b> | 4 500               | 40           | 100-277V~ | ON/OFF     | 112        | 286x135x60  | 3 000   | 80  | WallWasher 30°x60° | 20 | <b>NEGRO</b> |
| <b>CO5315NBNA</b> |                     |              |           |            |            |             | 4 000   |     |                    |    | BLANCO       |
| <b>CO5315BBCA</b> |                     |              |           |            |            |             | 3 000   |     |                    |    | BLANCO       |
| <b>CO5315BBNA</b> |                     |              |           |            |            |             | 4 000   |     |                    |    | <b>NEGRO</b> |
| <b>YS-100/B</b>   | Riel 3 Fases 1m     |              |           |            |            |             |         |     |                    |    |              |
| <b>YS-100/N</b>   | <b>NEGRO</b>        |              |           |            |            |             |         |     |                    |    |              |
| <b>YS-200/B</b>   | Riel 3 Fases 2m     |              |           |            |            |             |         |     |                    |    |              |
| <b>YS-200/N</b>   | <b>NEGRO</b>        |              |           |            |            |             |         |     |                    |    |              |
| <b>YS-I/B</b>     | Contector tipo "I"  |              |           |            |            |             |         |     |                    |    |              |
| <b>YS-I/N</b>     | <b>NEGRO</b>        |              |           |            |            |             |         |     |                    |    |              |
| <b>YS-L/B</b>     | Contector tipo "L"  |              |           |            |            |             |         |     |                    |    |              |
| <b>YS-L/N</b>     | <b>NEGRO</b>        |              |           |            |            |             |         |     |                    |    |              |

<https://www.construlita.com/productos-iluminacion/walltrack>

# CYLINDER



Familia de luminarios para montaje en riel con la característica de operar con una alta potencia (40W) de acuerdo con el tipo de producto, mientras que se mantiene un diseño notablemente compacto.

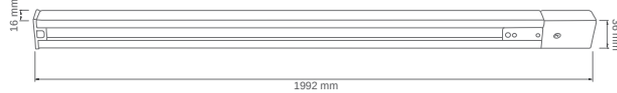
■ Alto IRC 90

## RIELES Y CONECTORES

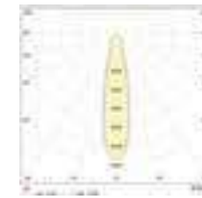


### RIEL 1 FASE

AC5040B  
AC5040N



### FOTOMETRÍA



24°(Incluida)

### DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

| CÓDIGO            | FLUJO LUMINOSO (LM) | POTENCIA (W) | TENSIÓN   | ATENUACIÓN | EFICIENCIA | DIMENSIONES | TCC (K) | IRC | ÁNGULO | RIEL    | ACABADO |
|-------------------|---------------------|--------------|-----------|------------|------------|-------------|---------|-----|--------|---------|---------|
| <b>CO5069BBCA</b> | 3 650               | 40           | 100-277V~ | ON/OFF     | 91         | 116x137x247 | 3 000   | 90  | 24°    | 3 Fases | BLANCO  |
| <b>CO5069NBCA</b> |                     |              |           |            |            |             |         |     |        |         | NEGRO   |
| <b>AC5040B</b>    | Riel 1 Fase 2m      |              |           |            |            |             |         |     |        |         | BLANCO  |
| <b>AC5040N</b>    |                     |              |           |            |            |             |         |     |        |         | NEGRO   |

<https://construlita.com/productos-iluminacion/cylinder>

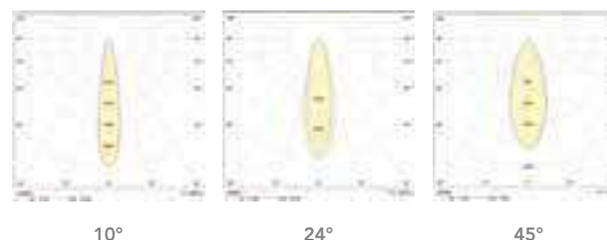
## CYLINDER PRO

Cylinder Pro es una familia para montaje en riel caracterizada por sus altas posibilidades de configuración, en donde es posible seleccionar entre los ángulos de apertura, acabados, temperaturas de color e incluso el alcance del driver al disponerse de variantes atenuables 0-10V, ON-OFF o buscar la programación de alguna potencia en específico (Máximo 47W, bajo pedido); dadas las aplicaciones comerciales, museográficas y demás espacios en los que la exigencia de la calidad visual es prioritaria, Cylinder Pro hace posible una notable reproducción de color gracias a su fuente de luz LED COB con IRC 95.

- Driver atenuable y ON/OFF
- Configurable TCC, ángulo de apertura, driver y color
- Alto IRC 95



FOTOMETRÍA



10°

24°

45°

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CONFIGURA TU CÓDIGO:

**CY** + **5** + **□** + **95**

FAMILIA

INSTALACIÓN

ÁNGULO

IRC

EJEMPLO DE CONSTRUCCIÓN DE CÓDIGO: **CY 5 2 95 2 B BN A**

+ **□** + **□** + **□** + **A**

CONTROL

COLOR

TCC (K)

TENSIÓN

CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CY: Cylinder

5: Riel

1: 10°  
2: 24°  
4: 45°

95

**1:** ON/OFF  
Driver fijo 37W

**2:** 0-10V  
Driver programable 47W Máx.  
atenuable 0-10V, para instalarse en  
riel AC5003 adaptado  
para atenuación

**3:** ON/OFF  
Driver programable 47W Máx.  
para instalarse en riel de 3 circuitos  
sin posibilidad de atenuar.

**4:** Corte de fase (TRIAC)

B: Blanco

N: Negro

BC: 3 000

BN: 4 000

A: 127-277V~

<https://construlita.com/productos-iluminacion/cylinder-pro>

## NOTA:

■ Potencias disponibles para operación TRIAC: **20 W / 30 W / 40 W**

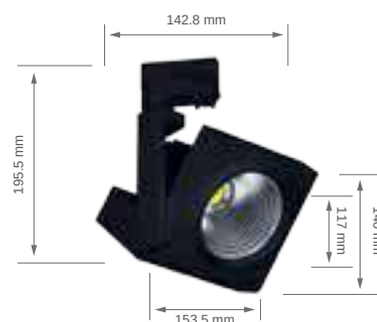
# CUBIC PRO



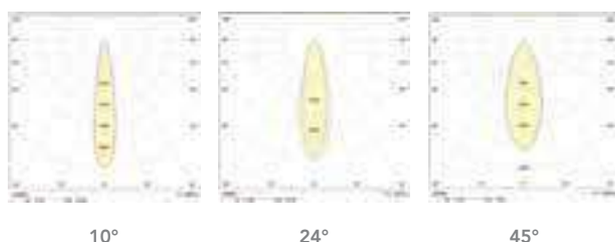
Cubic Pro es una familia de luminarios para montaje en riel caracterizada por sus altas posibilidades de configuración, en donde es posible seleccionar entre los ángulos de apertura, acabados, temperaturas de color e incluso el alcance del driver al disponerse de variantes atenuables 0-10V, ON-OFF o buscar la programación de alguna potencia en específico (Máximo 47W, bajo pedido); dadas las aplicaciones comerciales, museográficas y demás espacios en los que la exigencia de la calidad visual es prioritaria, Cubic Pro hace posible una notable reproducción de color gracias a su fuente de luz LED COB con IRC 95.

- Driver atenuable y ON/OFF
- Configurable TCC, ángulo de apertura, driver y color
- Alto IRC 95

#### DIMENSIONES DEL PRODUCTO



#### FOTOMETRÍA



#### CONFIGURA TU CÓDIGO:

**CU** + **5** + **□** + **95**

FAMILIA      INSTALACIÓN      ÁNGULO      IRC

#### EJEMPLO DE CONSTRUCCIÓN DE CÓDIGO: **CU 5 2 95 3 B BN A**

+ **□** + **□** + **□** + **A**

CONTROL      COLOR      TCC (K)      TENSIÓN



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

| FAMILIA   | INSTALACIÓN | ÁNGULO | IRC | CONTROL   | COLOR     | TCC (K)   | TENSIÓN      |
|-----------|-------------|--------|-----|---|-----------|-----------|--------------|
| CU: Cubic | 5: Riel     | 1: 10° | 95  | 1: ON/OFF<br>Driver fijo 37W  | B: Blanco | BC: 3 000 | A: 127-277V~ |
|           |             | 2: 24° |     | 3: ON/OFF<br>Driver programable 47W Máx.<br>para instalarse en riel de 3 circuitos<br>sin posibilidad de atenuar. |           |           |              |
|           |             | 4: 45° |     | BN: 4 000   |           |           |              |

<https://construlita.com/productos-iluminacion/cubic>

**ACCESORIOS CUBIC**


**ALETAS  
CORTADORAS  
AC5050N**



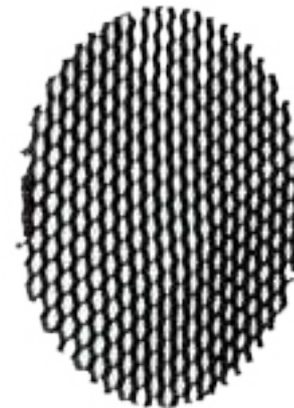
**LENTE  
AJUSTABLE  
AC5051B**



**VICERA  
AC5052B**



**DIFUSOR  
AC5055N**



**HONEY COMB  
Anti deslumbramiento  
AC5054N**

| CÓDIGO         | DESCRIPCIÓN                     | ACABADO      |
|----------------|---------------------------------|--------------|
| <b>AC5050N</b> | Aletas cortadoras               | <b>NEGRO</b> |
| <b>AC5051B</b> | Lentes ajustables               | BLANCO       |
| <b>AC5052B</b> | Vicera                          | BLANCO       |
| <b>AC5055N</b> | Difusor                         | <b>NEGRO</b> |
| <b>AC5054N</b> | Honey Comb anti deslumbramiento | <b>NEGRO</b> |

**RIELES Y CONECTORES PARA CYLINDER PRO, ECUS Y CUBIC**



**RIEL 3 FASES**

**AC5001B**  
**AC5001N**  
1m

**AC5002B**  
**AC5002N**  
2m

**RIEL PARA DRIVER ATENUABLE**

**AC5003B**  
**AC5003N**  
2m



**CONECTOR TIPO T 3 FASES**

**AC5432B**  
**AC5432N**  
Derecha

**AC5433B**  
**AC5433N**  
Izquierda



**CONECTOR FLEXIBLE 3 FASES**

**AC5430B**  
**AC5430N**



**CONECTOR TIPO X 3 FASES**

**AC5431B**  
**AC5431N**

| CÓDIGO         | DESCRIPCIÓN                                   | ACABADO |
|----------------|---|---------|
| <b>AC5001B</b> | Rieles 3 fases 1m                             | BLANCO  |
| <b>AC5001N</b> |   | NEGRO   |
| <b>AC5002B</b> | Rieles 3 fases 2m                             | BLANCO  |
| <b>AC5002N</b> |   | NEGRO   |
| <b>AC5003B</b> | Rieles 3 fases para driver atenuable 0-10V 2m | BLANCO  |
| <b>AC5003N</b> |   | NEGRO   |
| <b>AC5430B</b> | Conector flexible                             | BLANCO  |
| <b>AC5430N</b> |   | NEGRO   |
| <b>AC5431B</b> | Conector tipo X                               | BLANCO  |
| <b>AC5431N</b> |   | NEGRO   |
| <b>AC5432B</b> | Conector tipo T derecha                       | BLANCO  |
| <b>AC5432N</b> |   | NEGRO   |
| <b>AC5433B</b> | Conector tipo T izquierda                     | BLANCO  |
| <b>AC5433N</b> |   | NEGRO   |



# MAGNETRACK PRO

## FLEXIBILIDAD PARA CREAR ESCENAS DE ACUERDO AL ESPACIO

Magnettrack Pro es un sistema minimalista que se integra a la arquitectura interior para crear recorridos de luz en un ambiente confortable.

Con versatilidad de instalación: empotrado, sobrepuesto y suspendido. Su amplia gama de luminarias te permite diseñar la iluminación de tus espacios de acuerdo a tus necesidades:

### ILUMINACIÓN DE ACENTO

Los luminarios compactos y lineales dirigibles de Magnettrack Pro ayudarán a resaltar una obra de arte, la textura de un muro o iluminar los planos verticales.

### ILUMINACIÓN GENERAL

La iluminación general brinda una mayor visibilidad de la habitación al iluminar una zona amplia o al crear patrones de luz que se pueden conseguir con los módulos lineales.

### LUZ PARA ACTIVIDADES

Para dar un sentido funcional a la iluminación, los luminarios multipot pueden colocarse sobre superficies de trabajo que requieren iluminación concentrada en el plano horizontal.





■ Magnettrack Pro es un sistema minimalista de iluminación modular en microrrieles magnéticos.

■ Llevamos nuestro sistema Magnettrack a la máxima profesionalización con Magnettrack Pro, un nuevo sistema de rieles de 48V que cuenta con nuevos luminarios que potencializan las opciones de creación en un proyecto de iluminación profesional.

■ Nuevos luminarios de acento, bañadores de luz, módulos lineales y luminarios de diseño que se integran a la perfección en proyectos profesionales en espacios de hospitalidad como restaurantes, centros culturales y hotelería.

NOTA: Los rieles, luminarios, drivers y accesorios del sistema Magnettrack no son compatibles con los del nuevo sistema Magnettrak Pro de Construlita.



**LINEAR**

**MT5101NBCV** 0.30 m  
**MT5102NBCV** 0.60 m  
**MT5103NBCV** 1.20 m

Los luminarios lineales de Magnetack Pro permiten generar una iluminación general flexible que puede instalarse en distintos puntos o crear tramas de luz a través del riel magnético.

**Flujo luminoso:** 300 lm / 570 lm / 1 300 lm  
**Potencia:** 7W / 15W / 35W  
**Eficacia:** 40 lm/W  
**Tensión:** 48 V  
**Temperatura de color:** 3000 K  
**IRC:** 90  
**Ángulo de apertura:** 110°  
**Control:** ON/OFF  
**Driver:** Remoto (No incluido)  
**IP:** 20  
**Acabado:** Negro  
**Montaje:** Riel

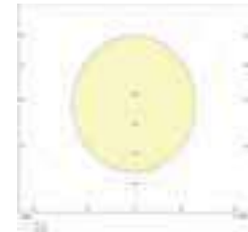
Difusor opalino o frost para iluminación general

DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA:



110°

FOTOMETRÍA

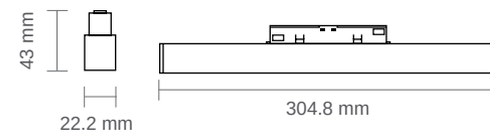


Montaje en microrriel magnético

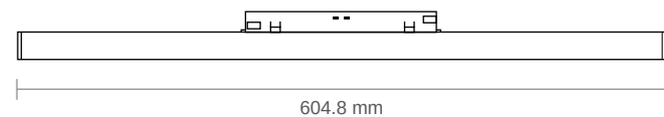


DIMENSIONES DEL PRODUCTO

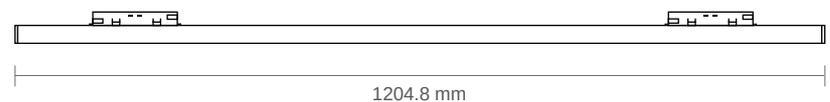
**MT5101NBCV**  
0.30 m



**MT5102NBCV**  
0.60 m



**MT5103NBCV**  
1.20 m



## MULTISPOT

**MT5104NBCV** 0.21 m**MT5105NBCV** 0.31 m

Magnetrack Pro cuenta con dos módulos lineales multispot de ángulo medio para iluminación sobre superficies de trabajo, o superficies que requieren iluminación concentrada sobre el plano horizontal.

La capacidad que tiene el luminario para girar sobre su propio eje lo convierte en una solución versátil para espacios dinámicos.

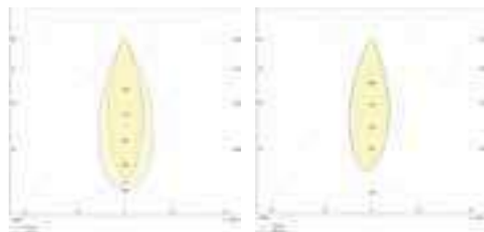
**Flujo luminoso:** 685 lm / 1 200 lm**Potencia:** 10W / 15W**Eficacia:** 70 lm/W / 80lm/W**Tensión:** 48 V**Temperatura de color:** 3000 K**IRC:** 90**Ángulo de apertura:** 30°**Control:** ON/OFF**Driver:** Remoto (No incluido)**IP:** 20**Acabado:** Negro**Montaje:** Riel

## DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA:



30°

## FOTOMETRÍA

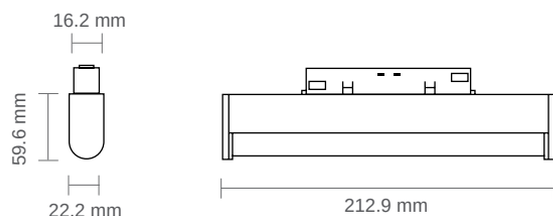
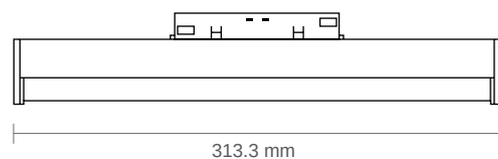


MT5104NBCV

MT5105NBCV

Montaje en microrriel  
magnéticoGira sobre su eje  
hasta 150°

## DIMENSIONES DEL PRODUCTO

**MT5104NBCV**  
0.21 m**MT5105NBCV**  
0.31 m

**GRAZER**



**MT5106NBCV** 0.11 m  
**MT5107NBCV** 0.22 m

Módulo lineal dirigible con óptica de ángulo abierto. Gracias a su rotación de 180° es ideal para iluminación de acento sobre plano vertical, horizontal o para crear efectos de luz rasante.

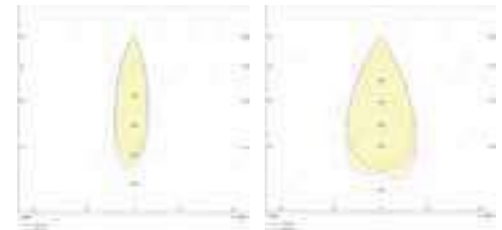
**Flujo luminoso:** 410 lm / 851 lm  
**Potencia:** 6W / 12W  
**Eficacia:** 70 lm/W  
**Tensión:** 48 V  
**Temperatura de color:** 3000 K  
**IRC:** 90  
**Ángulo de apertura:** 38°  
**Control:** ON/OFF  
**Driver:** Remoto (No incluido)  
**IP:** 20  
**Acabado:** Negro  
**Montaje:** Riel

DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA:



28°

FOTOMETRÍA



MT5106NBCV

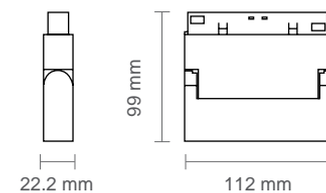
MT5107NBCV



Dirigible hasta 180°

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

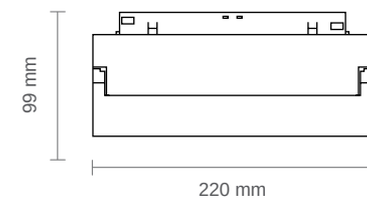
**MT5106NBCV**  
0.11 m



22.2 mm

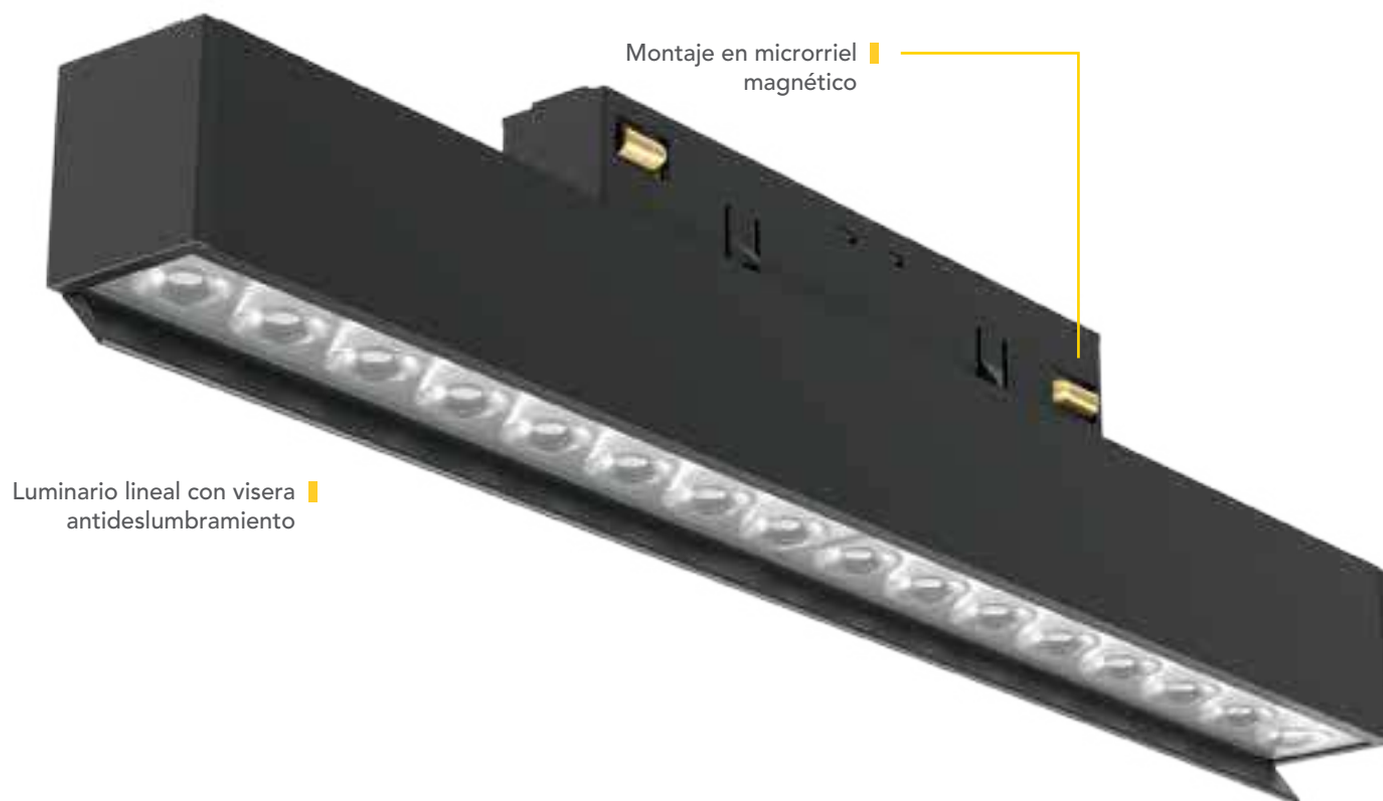
112 mm

**MT5107NBCV**  
0.22 m



99 mm

220 mm



## WASHER

## MT5108NBCV

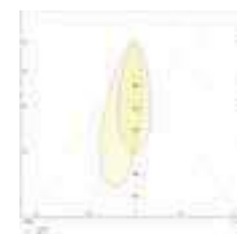
Bañador de muros lineal con visera antideslumbramiento ideal para iluminar planos verticales.

**Flujo luminoso:** 1 050 lm  
**Potencia:** 12W  
**Eficacia:** 90 lm/W  
**Tensión:** 48 V  
**Temperatura de color:** 3000 K  
**IRC:** 90  
**Ángulo de apertura:** 38°  
**Control:** ON/OFF  
**Driver:** Remoto (No incluido)  
**IP:** 20  
**Acabado:** Negro  
**Montaje:** Riel

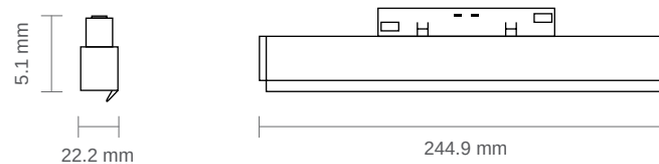
DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA:



FOTOMETRÍA



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



**SPOT**

**MT5111NBCV** 0.14 m

**MT5112NBCV** 0.16 m

**MT5113NBCV** 0.18 m

Luminario compacto y dirigible con ángulo medio para iluminación de acento.

**Flujo luminoso:** 422 lm / 700 lm / 1 600 lm

**Potencia:** 5W / 10W / 18W

**Eficacia:** 80 lm/W / 70 lm/W / 90lm/W

**Tensión:** 48 V

**Temperatura de color:** 3000 K

**IRC:** 90

**Ángulo de apertura:** 30°

**Control:** ON/OFF

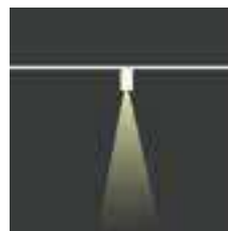
**Driver:** Remoto (No incluido)

**IP:** 20

**Acabado:** Negro

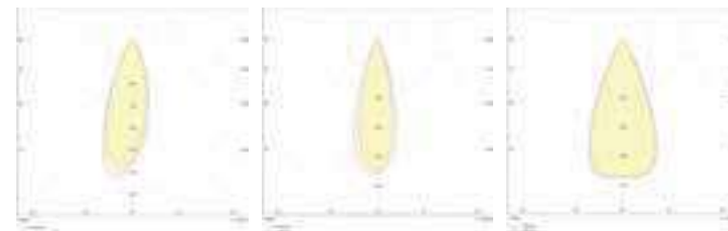
**Montaje:** Riel

DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA:



30°

FOTOMETRÍA



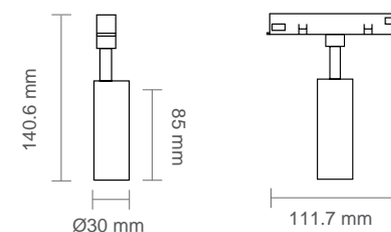
MT5111NBCV

MT5112NBCV

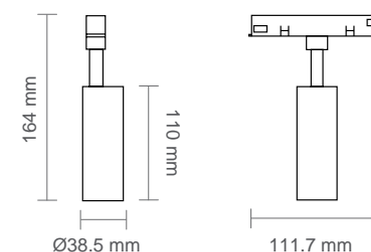
MT5113NBCV

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

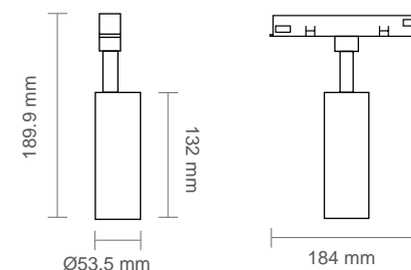
**MT5111NBCV**  
0.14 m



**MT5112NBCV**  
0.16 m



**MT5113NBCV**  
0.18 m



Montaje en microrriel magnético

Rotación a 350° y 180°

## PIPE

Además de la gran variedad de ópticas que Magnetrack Pro integra, cuenta con luminarios decorativos que aportan personalidad y un diseño minimalista al espacio. Pipe es un luminario decorativo para iluminación puntual.

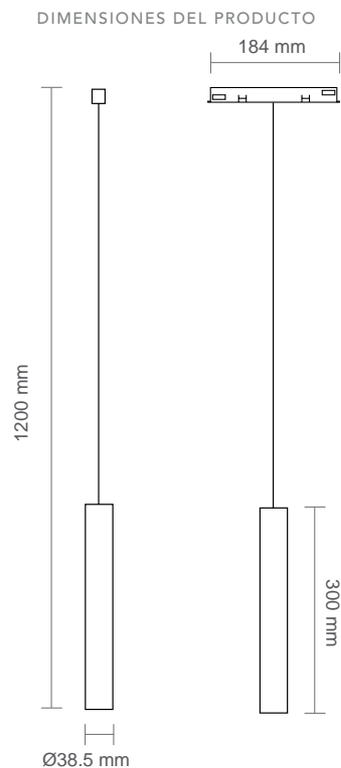
**Flujo luminoso:** 461 lm  
**Potencia:** 7W  
**Eficacia:** 65 lm/W  
**Tensión:** 48 V  
**Temperatura de color:** 3000 K  
**IRC:** 90  
**Ángulo de apertura:** 24°  
**Control:** ON/OFF  
**Driver:** Remoto (No incluido)  
**IP:** 20  
**Acabado:** Negro  
**Montaje:** Riel

DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA:



24°

FOTOMETRÍA



Diseño minimalista ■



**MOON**

**MT5121NBCV**

Luminario minimalista decorativo para iluminación difusa.

**Flujo luminoso:** 515 lm  
**Potencia:** 7W  
**Eficacia:** 75 lm/W  
**Tensión:** 48 V  
**Temperatura de color:** 3000 K  
**IRC:** 90  
**Ángulo de apertura:** 120°  
**Control:** ON/OFF  
**Driver:** Remoto (No incluido)  
**IP:** 20  
**Acabado:** Negro  
**Montaje:** Riel

Altura/longitud ajustable



Efecto pendular



DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA:

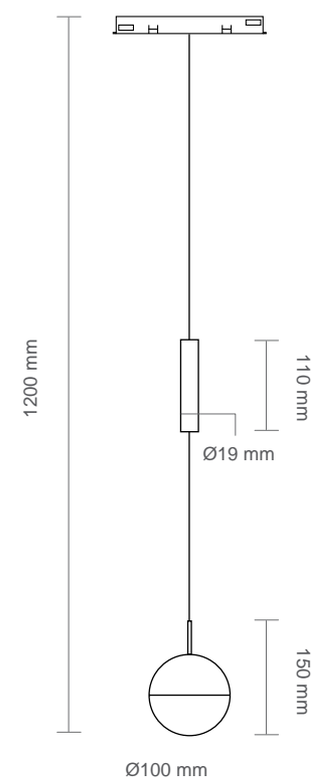


120°

FOTOMETRÍA



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



## INNOVACIÓN EN RIELES

El núcleo del sistema Magnetack Pro se encuentra en sus microrrieles magnéticos que cuentan con solo 23 milímetros de cutout, convirtiéndolo en uno de los sistemas de iluminación más discretos y minimalistas del mercado.

La cantidad de luminarios instalados en riel depende de la potencia del driver.



### MICRORRIEL EMPOTRABLE

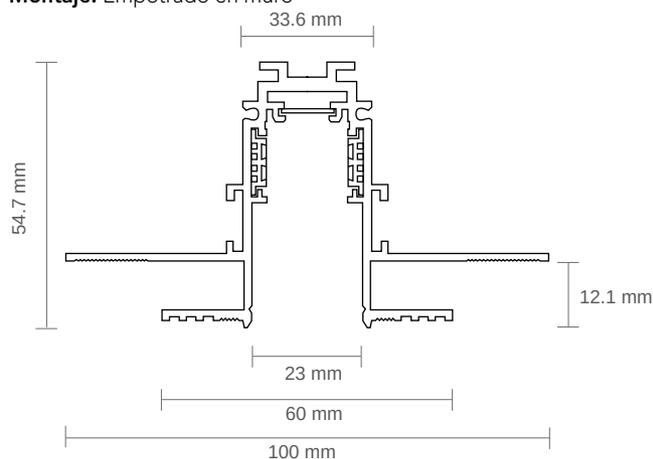
**AC5641N** 1 m  
**AC5642N** 2 m  
**AC5643N** 3 m

**Tensión:** 48 V

**IP:** 20

**Acabado:** Negro

**Montaje:** Empotrado en muro



### MICRORRIEL PARA SUSPENDER / SOBREPONER

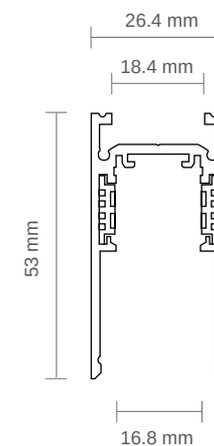
**AC5741N** 1 m  
**AC5742N** 2 m  
**AC5743N** 3 m

**Tensión:** 48 V

**IP:** 20

**Acabado:** Negro

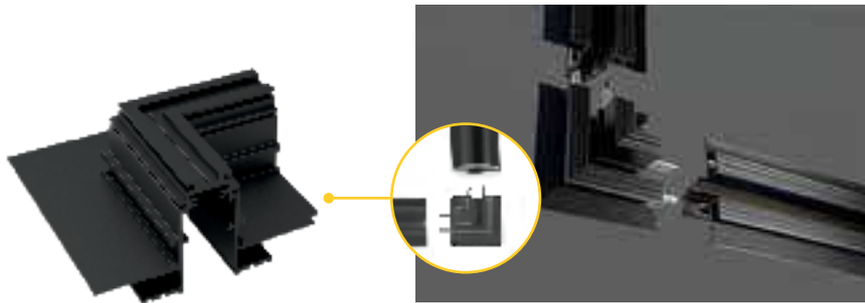
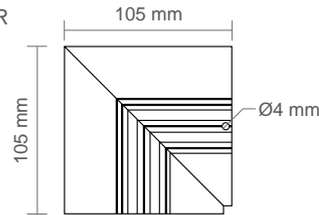
**Montaje:** Empotrado en muro



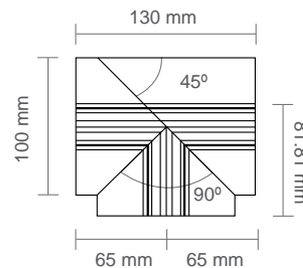
ACCESORIOS

**ACCESORIOS PARA RIELES DE MONTAJE EMPOTRADO**

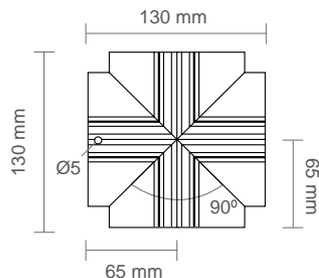
**CONECTOR CODO AC5610N EMPOTRAR**  
Para cambiar de dirección desplazando las fuentes en la misma superficie.



**CONECTOR T AC5639N EMPOTRAR**  
Para cambiar de dirección desplazando las fuentes en la misma superficie.

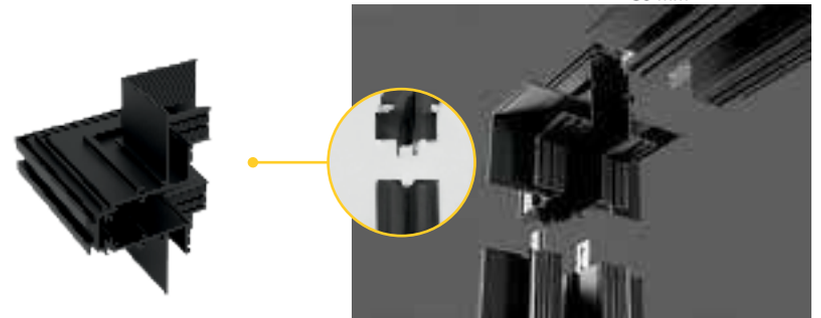
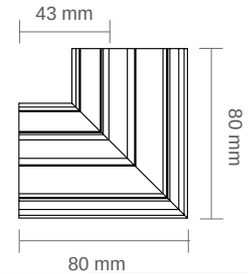


**CONECTOR X AC5640N EMPOTRAR**  
Para cambiar de dirección desplazando las fuentes en la misma superficie.

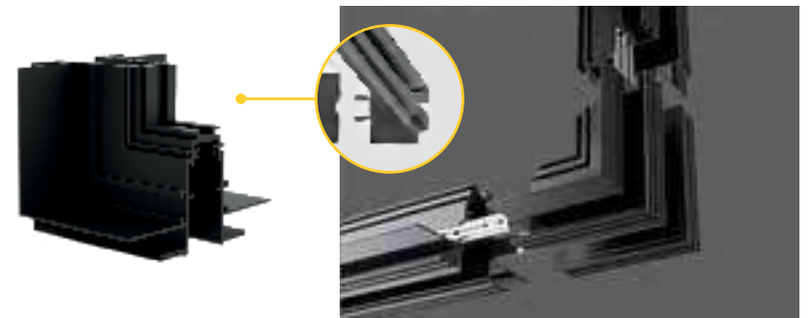
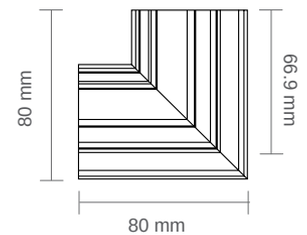


El sistema de microrrieles también cuenta con una gran variedad de accesorios para crear configuraciones lumínicas versátiles, aportando innovación al diseño de interiores en residencias y espacios de hospitalidad.

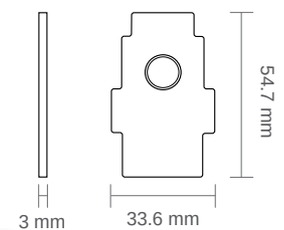
**CONECTOR CODO AC5611N EMPOTRAR**  
Para cambiar de dirección desplazando las fuentes en la misma superficie.



**CONECTOR CODO AC5612N EMPOTRAR**  
Para cambiar de dirección desplazando las fuentes en la misma superficie.

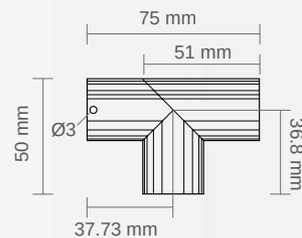


**CONECTOR CODO AC5630N EMPOTRAR**  
Para cambiar de dirección desplazando las fuentes en la misma superficie.

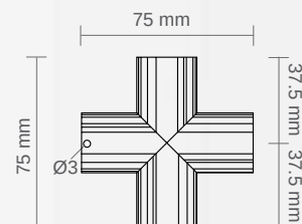


## ACCESORIOS PARA RIELES DE MONTAJE SUSPENDIDO O SOBREPUESTO

### CONECTOR T AC5637N EMPOTRAR

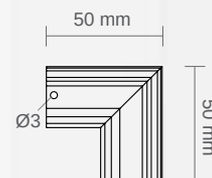


### CONECTOR X AC5638N EMPOTRAR



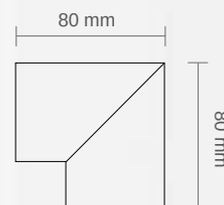
### CONECTOR CODO AC5710N EMPOTRAR

Para cambiar de dirección desplazando las fuentes en la misma superficie.



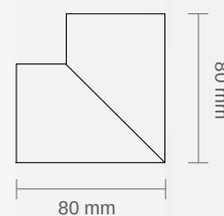
### CODO INTERNO AC5711N SUSPENDER / SOBREPONER

Para cambiar de dirección desplazando las fuentes en dos superficies internas.

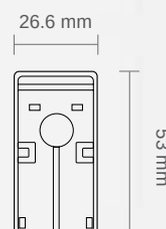


### CODO EXTERNO AC5712N SUSPENDER / SOBREPONER

Para cambiar de dirección desplazando las fuentes en dos superficies externas.



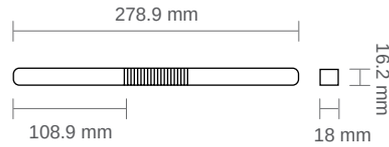
### TAPA PARA RIEL AC5730N SUSPENDER / SOBREPONER



## ACCESORIOS PARA INTERCONEXIÓN DE RIELES

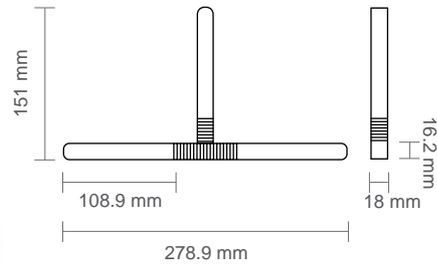
### INTERCONECTOR FLEX AC5530

Interconecta rieles aprovechando una misma salida eléctrica.



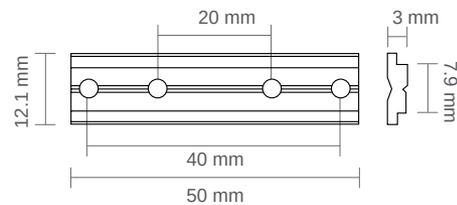
### INTERCONECTOR T AC5635N

Interconecta tres rieles aprovechando una misma salida eléctrica.

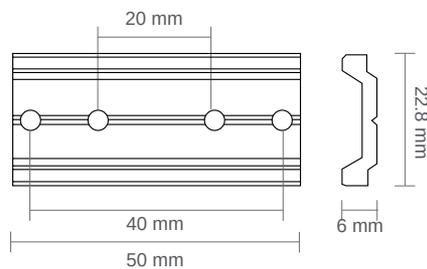


### INTERCONECTOR LINEAL AC5631N

Interconecta rieles aprovechando una misma salida eléctrica.

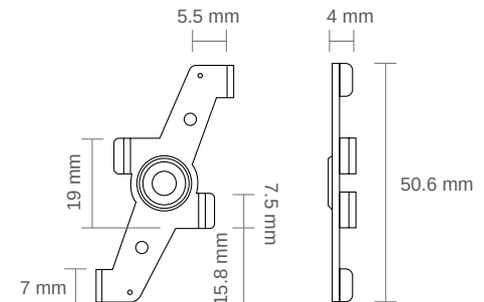


### PLACA DE INTERCONEXIÓN MECÁNICA AC5633N



## ACCESORIOS PARA MONTAJE DE RIELES

### ARNÉS PARA SOBREPONER MICRORRIEL AC5632N



### KIT PARA SUSPENSIÓN DE MICRORRIEL AC5745



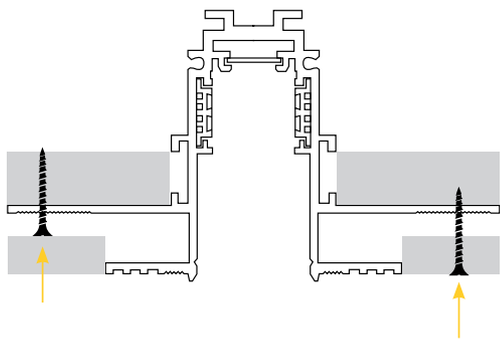
# INSTALACIÓN MONTAJE DE RIELES

Para instalar los microrrieles Magnetack Pro es necesario diseñar previamente su trayectoria para preparar las aperturas o canales en donde se fijarán. Durante la instalación debe evitarse el corte de elementos estructurales en muros y plafones.

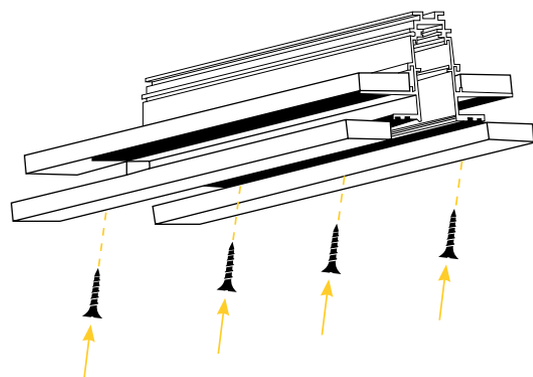
## RIEL EMPOTRABLE - INSTALACIÓN A

### RIEL EMPOTRADO CON DOBLE PANEL

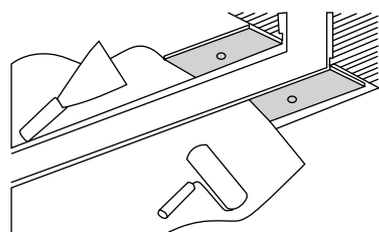
- 1 Atornillar el microrriel al primer panel cortado a la medida.



- 2 Atornillar el segundo panel al primero para reforzar el microrriel.



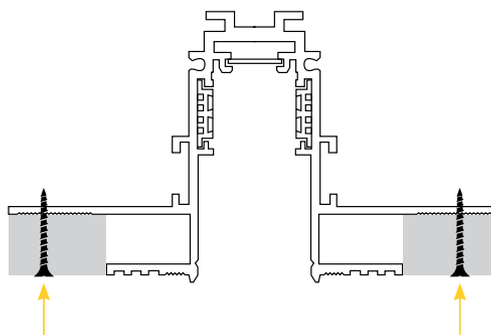
- 3 Enmascarillar y aplicar pasta con espátula, lijar y dar acabado con pintura.



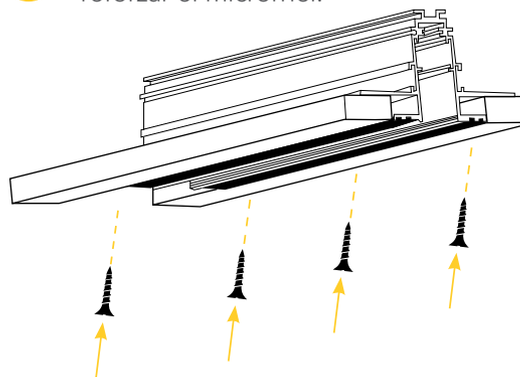
## RIEL EMPOTRABLE - INSTALACIÓN B

### RIEL EMPOTRADO CON UN SOLO PANEL

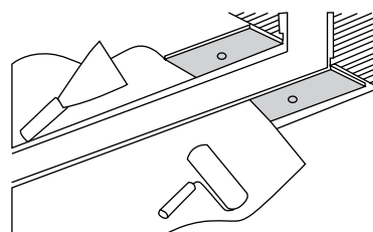
- 1 Atornillar el microrriel al panel cortado a la medida.



- 2 Atornillar el segundo panel al primero para reforzar el microrriel.

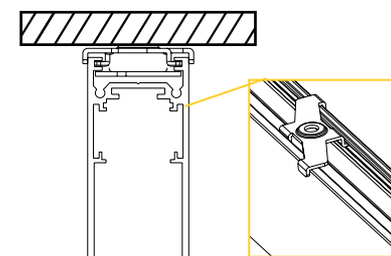


- 3 Enmascarillar y aplicar pasta con espátula, lijar y dar acabado con pintura.



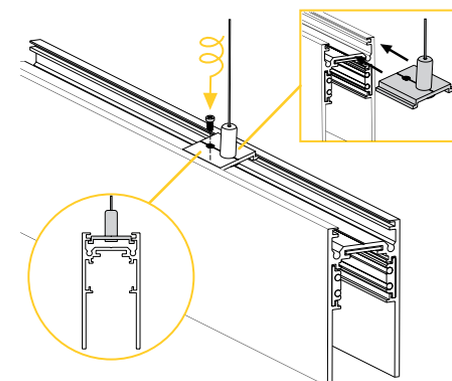
## RIEL SOBREPUESTO

Instalar el microrriel en el arnés para sobreponer previamente instalado en plafón.



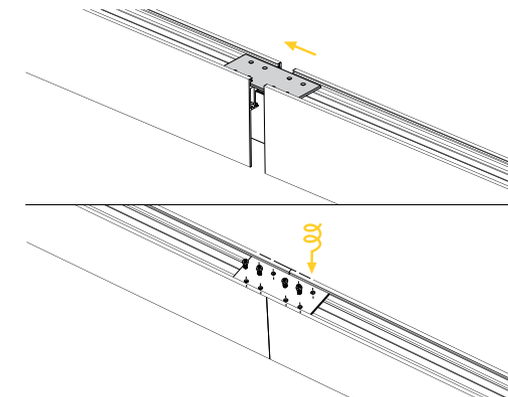
## RIEL SUSPENDIDO

Deslizar en el microrriel el cable de suspensión previamente instalado en plafón.



## INTERCONEXIÓN DE RIELES SOBREPUESTOS Y SUSPENDIDOS

Atornillar la placa de interconexión para unir ambos rieles.

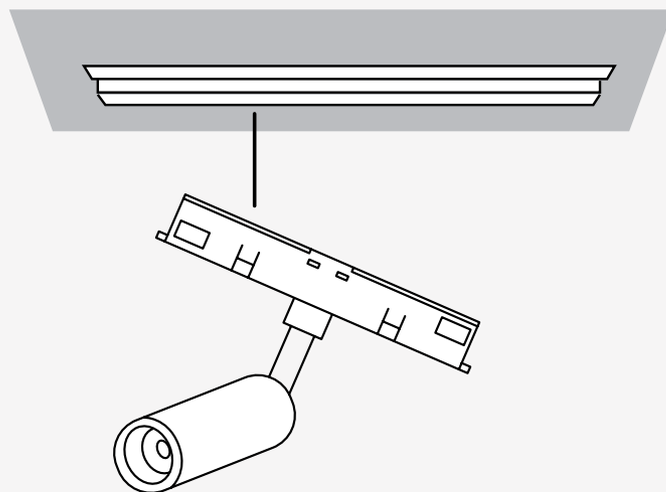


## SNAP-ON MAGNÉTICO

Los luminarios de Magnettrack Pro se adhieren de una forma fácil al riel, sin necesidad de herramientas a través de un Snap-ON magnético.

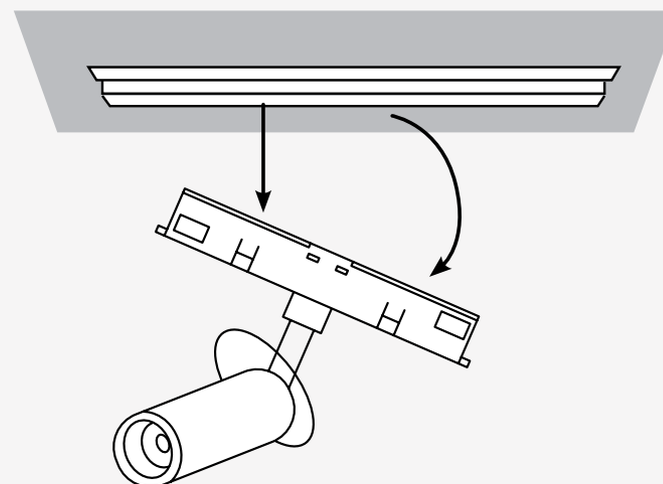
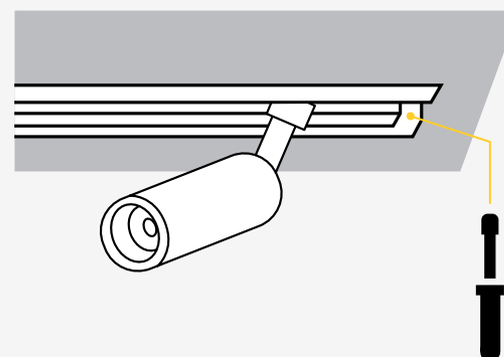
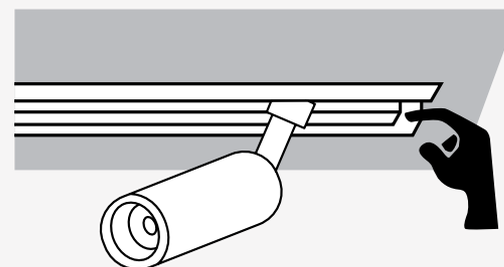


### INSTALAR



Al instalar, desinstalar, redirigir y desplazar los luminarios se deberá desconectar la fuente de energía eléctrica.

### DESINSTALAR



**CONTROL** Para controlar el sistema Magnettrack Pro contamos con tres drivers\* de distintas potencias y un voltaje de 48 V. La cantidad de luminarios instalados en riel depende de la potencia del driver.

- Los drivers son independientes al sistema Magnettrack Pro y pueden adquirirse por separado.
- Los rieles, luminarios, drivers y accesorios del sistema Magnettrack no son compatibles con los del nuevo sistema Magnettrak Pro de Construlita.

**AC78150**

Potencia: 150W  
Salida: 48 V



**AC78200**

Potencia: 200W  
Salida: 48 V



**AC78350**

Potencia: 350W  
Salida: 48 V



**MAGNETRACKPRO**

 CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
 ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

| CÓDIGO            | TIPO DE LUMINARIO | FLUJO LUMINOSO (LM) | POTENCIA (W) | TENSIÓN                                     | ATENUACIÓN | EFICIENCIA   | TCC (K) | IRC | ÁNGULO   | IP |
|-------------------|-------------------|---------------------|--------------|---|------------|--|---------|-----|--|----|
| <b>MT5101NBCV</b> | Lineal 304.8mm    | 300                 | 7            | 48VDC<br><br>(Driver se vende por separado) | ON/OFF     | 70<br>80<br>70<br>90<br>85<br>70<br>90<br>65<br>75 | 3 000   | 90  | 110°<br><br>30°<br><br>38°<br><br>30°<br><br>24°<br><br>120° | 20 |
| <b>MT5102NBCV</b> | Lineal 604.8mm    | 570                 | 15           |   |            |  |         |     |  |    |
| <b>MT5103NBCV</b> | Lineal 1204.8mm   | 1 300               | 35           |   |            |  |         |     |  |    |
| <b>MT5104NBCV</b> | Multispot 212.9mm | 685                 | 10           |   |            |  |         |     |  |    |
| <b>MT5105NBCV</b> | Multispot 313.3mm | 1 200               | 15           |   |            |  |         |     |  |    |
| <b>MT5106NBCV</b> | Grazer 112mm      | 410                 | 6            |   |            |  |         |     |  |    |
| <b>MT5107NBCV</b> | Grazer 220mm      | 851                 | 12           |   |            |  |         |     |  |    |
| <b>MT5108NBCV</b> | Washer 244.9mm    | 1 050               | 12           |   |            |  |         |     |  |    |
| <b>MT5111NBCV</b> | Spot 140.6mm      | 422                 | 5            |   |            |  |         |     |  |    |
| <b>MT5112NBCV</b> | Spot 164mm        | 700                 | 10           |   |            |  |         |     |  |    |
| <b>MT5113NBCV</b> | Spot 189.9mm      | 1 600               | 18           |   |            |  |         |     |  |    |
| <b>MT5120NBCV</b> | Pipe              | 461                 | 7            |   |            |  |         |     |  |    |
| <b>MT5121NBCV</b> | Moon              | 515                 | 7            |   |            |  |         |     |  |    |

<https://www.construlita.com/productos-iluminacion/magnettrack-pro>
**ACCESORIOS RIEL EMPOTRADO**

| CÓDIGO         | DESCRIPCIÓN  |
|----------------|--|
| <b>AC5641N</b> | Riel magnético para empotrar en tablaroca de 1 metro de longitud |
| <b>AC5642N</b> | Riel magnético para empotrar en tablaroca de 2 metro de longitud |
| <b>AC5643N</b> | Riel magnético para empotrar en tablaroca de 3 metro de longitud |
| <b>AC5610N</b> | Conector codo para empotrar                                      |
| <b>AC5639N</b> | Conector T para empotrar   |
| <b>AC5640N</b> | Conector X para empotrar   |
| <b>AC5611N</b> | Codo interno para empotrar                                       |
| <b>AC5612N</b> | Codo externo para empotrar                                       |
| <b>AC5630N</b> | Tapa para riel de empotrar                                       |

**ACCESORIOS PARA INTERCONEXIÓN DE RIELES**

| CÓDIGO         | DESCRIPCIÓN                       |
|----------------|-----------------------------------|
| <b>AC5530</b>  | Interconector Flex                |
| <b>AC5635N</b> | Interconector T                   |
| <b>AC5631N</b> | Interconector Lineal              |
| <b>AC5633N</b> | Placa de interconexión Mecánica   |
| <b>AC5632N</b> | Arnés para sobreponer microrriel  |
| <b>AC5745</b>  | Kit para suspensión de microrriel |

**ACCESORIOS RIEL SUSPENDIDO O SOBREPUESTO**

| CÓDIGO         | DESCRIPCIÓN   |
|----------------|---|
| <b>AC5741N</b> | Riel magnético para suspender / sobreponer de 1 metro de longitud |
| <b>AC5742N</b> | Riel magnético para suspender / sobreponer de 2 metro de longitud |
| <b>AC5743N</b> | Riel magnético para suspender / sobreponer de 3 metro de longitud |
| <b>AC5637N</b> | Conector T para sobreponer  |
| <b>AC5638N</b> | Conector X para sobreponer  |
| <b>AC5710N</b> | Conector codo para sobreponer                                     |
| <b>AC5711N</b> | Codo interno para suspender/empotrar                              |
| <b>AC5712N</b> | Codo externo para suspender/empotrar                              |
| <b>AC5730N</b> | Tapa para riel de suspender/empotrar                              |

**DRIVERS DE ATENUACIÓN**

| CÓDIGO         | POTENCIA (W) | DESCRIPCIÓN   |
|----------------|--------------|---------------|
| <b>AC78150</b> | 150          | Salida de 48V |
| <b>AC78200</b> | 200          |               |
| <b>AC78350</b> | 350          |               |



# TIRAS LED

Striplights es una familia de tiras LED flexibles de bajo voltaje 24V para especificación profesional, son ideales para proveer de iluminación a espacios de gran extensión lineal, gracias a su flexibilidad son una excelente opción para proyectos, además de contar con diferentes perfiles de aluminio que se adaptan a las principales necesidades de instalación para usos en interior como en exterior.



El uso de baja tensión +/- 24VDC representa un riesgo nulo en cuestión de seguridad para usuarios que tengan contacto con la instalación.



No se produce efecto estroboscópico en tiras de 24VDC como en el caso de tiras en 127VAC ya que el puente rectificador no entrega una total calidad en la corriente que recibe la tira LED.



Las fallas en la electrónica de las tiras de 12/24VDC pueden solucionarse mediante el cambio del driver, mientras que las fallas en opciones 127VAC normalmente implican un cambio total de la tira.



La vida útil en las tiras LED en 24VDC es mayor en comparación a las 127VAC, debido a que la tensión de operación a 127VAC propicia una ganancia de calor degradando el LED más rápido.



En opciones de 12 o 24VDC, el corte se puede realizar entre 3 y 10 LEDs, mientras que en las opciones a 127VAC, el corte es cada 50 ó 100cm.

## STRIPLIGHTS

## INTERIOR

**RE6036**

Alta eficiencia

Potencia: 72 W  
Longitud: 5 m  
Flujo luminoso: 7 400 - 7 900 lm

TCC (K): 1800 / 2700 / 4000  
LEDs/m: 70  
IP 20

**RE6037**

Luz uniforme

Potencia: 96 W  
Longitud: 5 m  
Flujo luminoso: 6 700 - 7 300 lm

TCC (K): 2700 / 4000  
LEDs/m: 240  
IP 20

**+ NUEVO****RE6040**

Confort visual

Potencia: 25 W  
Longitud: 5 m  
Flujo luminoso: 2 500 lm

TCC: 3000 / 4000 K  
IP 20

## EXTERIOR

**RE6039**

A prueba de humedad

Potencia: 96 W  
Longitud: 5 m  
Flujo luminoso: 6 000 - 9 400 lm

TCC: 1800 / 2700 / 6500 K  
LEDs/m: 120  
IP 66

**DRIVERS INTERIOR**



**AC7105S**  
Potencia: 15W  
Salida: 24V  
IP 20



**AC7106S**  
Potencia: 60W  
Salida: 24V  
IP 20



**AC7107S**  
Potencia: 100W  
Salida: 24V  
IP 20



**AC7108S**  
Potencia: 180W  
Salida: 24V  
IP 20



**AC7109S**  
Potencia: 300W  
Salida: 24V  
IP 20



**AC7110S**  
Potencia: 500W  
Salida: 24V  
IP 20



**AC7505G**  
Potencia: 60W  
Salida: 24V  
IP 67



**AC7515B**  
Potencia: 150W  
Salida: 24V  
IP 67



**AC7200S**  
Potencia: 200W  
Salida: 12-16V  
IP 67



**AC7525B**  
Potencia: 250W  
Salida: 24V  
IP 67



**AC7575G**  
Potencia: 75W  
Rango de Voltaje: 24-56 VCD  
Control: 0-10V  
IP 67



**AC75100G**  
Potencia: 100W  
Rango de Voltaje: 24-56 VCD  
Control: 0-10V  
IP 67



**AC75240G**  
Potencia: 240W  
Rango de Voltaje: 24-56 VCD  
Control: 0-10V  
IP 67

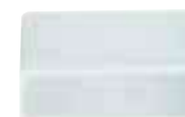
**ACCESORIOS DE CONEXIÓN**



**AC6036B**  
Grapa



**AC6039B**  
Conector I



**AC6042B**  
Tapa final



**AC6038N**  
Conector múltiple  
8 canales



**AC6037B**  
conector X



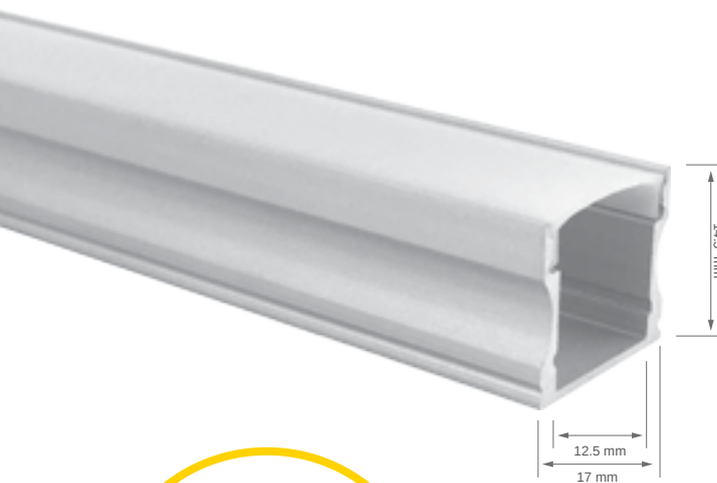
**AC6040B**  
Extensión conector I

## PERFILES



**+** **NUEVO**

- Color negro disponible
- Perfil negro con pantalla oscura



**+** **NUEVO**

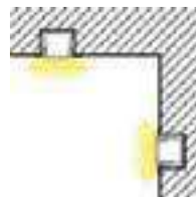
- Color negro disponible
- Perfil negro con pantalla oscura

**AC2200S** Satin  
**AC2200N** Negro  
 Empotrar muro/plafón  
 3m



**AC2201S / AC2201N**  
 Accesorio de sujeción  
 Venta por separado

**Método de instalación:**  
 1-Situar accesorios de sujeción  
 2-Colocar perfil a presión (clic)  
 3-Colocar difusor



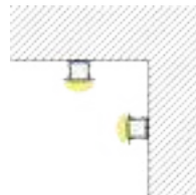
- Intalación en:
- Yeso
  - Madera

**AC6200S** Satin  
**AC6200N** Negro  
 Sobreponer muro/plafón  
 3m



**AC6201 / AC6201N**  
 Accesorio de sujeción  
 Venta por separado

**Método de instalación:**  
 1-Situar accesorios de sujeción  
 2-Colocar perfil a presión (clic)  
 3-Colocar difusor



- Intalación en:
- Yeso
  - Madera
  - Concreto



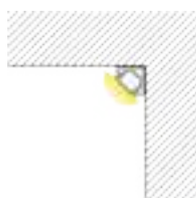


**AC6210S** Satin  
**AC6210N** Negro  
 Sobreponer esquinero  
 3m

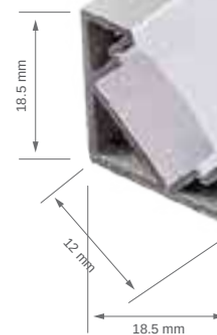


**AC6211S / AC6211N**  
 Accesorio de sujeción  
 Venta por separado

**Método de instalación:**  
 1·Situat accesorios de sujeción  
 2·Colocar perfil a presión (clic)  
 3·Colocar difusor  
 4·Colocar tapas



**Intalación en:**  
 ·Yeso  
 ·Madera  
 ·Concreto



**+** **NUEVO**  
 Color negro disponible  
 Perfil negro con  
 pantalla oscura

**AC3200S**  
 Empotrar  
 3m



**AC6201S**  
 Accesorio de suspensión  
 Venta por separado

**Método de instalación:**  
 1·Realizar ranura en el material a instalar  
 2·Situat accesorios de sujeción  
 3·Colocar perfil a presión  
 4·Colocar difusor  
 5·Sellar con silicón para protección IP65



**Intalación en:**  
 ·Madera  
 ·Concreto



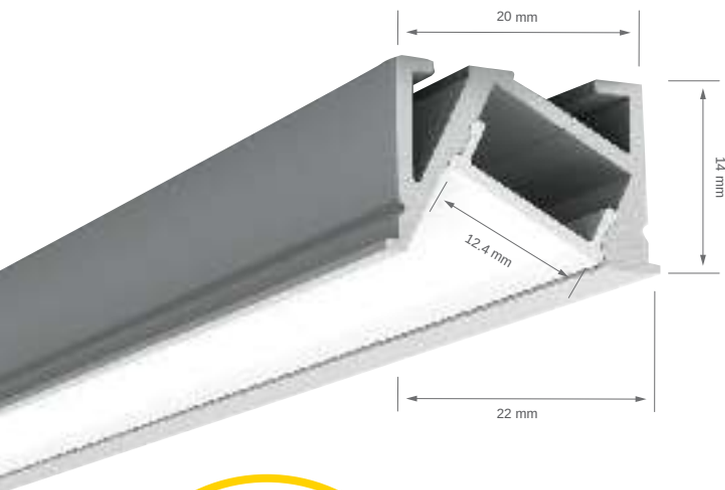
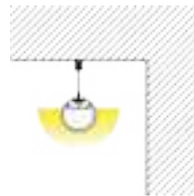


**AC8200S**  
Suspendor  
3m



**AC8202**  
Accesorio de suspensión  
Venta por separado

- Método de instalación:**
- 1-Situar accesorios de suspensión en plafón
  - 2-Ajustar hasta obtener la altura deseada
  - 3-Colocar accesorios de suspensión en el perfil
  - 4-Colocar tapas



**+ NUEVO**  
**AC6500S** Satin  
**AC6500N** Negro  
Empotrar tipo Wallwasher  
3m



**AC6501S / AC6501N**  
Accesorio de sujeción  
Venta por separado

- Método de instalación:**
- 1-Situar accesorios de sujeción
  - 2-Colocar perfil a presión (clic)
  - 3-Colocar difuso



■ Color negro disponible  
Perfil negro con pantalla oscura



**TIRAS LED**

| CÓDIGO           | FLUJO LUMINOSO (LM) | POTENCIA (W) | TENSIÓN | ATENUACIÓN | EFICIENCIA | DIMENSIONES (mm) | TCC (K) | IRC | ÁNGULO | IP |
|------------------|---------------------|--------------|---------|------------|------------|------------------|---------|-----|--------|----|
| <b>RE6036AMG</b> | 7 400               | 72           | 24 VCD  | ON/OFF     | 103        | 10x1x5000        | 1 800   | 80  | 120°   |    |
| <b>RE6036BCG</b> |                     |              |         |            | 108        | 2 700            |         |     |        |    |
| <b>RE6036BNG</b> | 7 780               | 96           | 24 VCD  | ON/OFF     | 108        | 10x0.8x5000      | 4 000   | 90  | 90°    | 20 |
| <b>RE6037BCG</b> | 6 700               |              |         |            | 70         | 2 700            |         |     |        |    |
| <b>RE6037BNG</b> | 7 150               | 96           | 24 VCD  | ON/OFF     | 74         | 10x0.8x5000      | 4 000   | 80  | 80°    | 66 |
| <b>RE6039AMG</b> | 6 000               |              |         |            | 63         | 1 800            |         |     |        |    |
| <b>RE6039BCG</b> | 8 150               | 25           | 24 VCD  | ON/OFF     | 85         | 12x5x5000        | 2 700   | 90  | 180°   | 20 |
| <b>RE6040BCG</b> | 2 500               |              |         |            | 90         | 3 000            |         |     |        |    |
| <b>RE6040BNG</b> |                     |              |         |            | 90         | 12x2x5000        | 4 000   |     |        |    |

<https://construlita.com/productos-iluminacion/striplights-72w-5m-70-leds-m-ip20>

<https://construlita.com/productos-iluminacion/striplights-96w-5m-240-leds-m-ip20>

<https://construlita.com/productos-iluminacion/striplights-120w-5m-700-leds-m-ip20>

<https://construlita.com/productos-iluminacion/striplights-96w-5m-120-leds-m-ip66>

**ACCESORIOS / PERFILES**

| CÓDIGO         | DESCRIPCIÓN                                      |
|----------------|--|
| <b>AC2200S</b> | Perfil para empotrar muro o plafón 3m            |
| <b>AC2201</b>  | Accesorios y tapas para AC2200S                  |
| <b>AC3200S</b> | Perfil para empotrar muro o plafón exteriores 3m |
| <b>AC3201</b>  | Accesorios y tapas para AC3200S                  |
| <b>AC2200N</b> | Perfil para empotrar muro o plafón 3m            |
| <b>AC2201</b>  | Accesorios y tapas para AC2200N                  |
| <b>AC6200S</b> | Perfil para sobreponer muro o plafón 3m          |
| <b>AC6200N</b> | Perfil negro para sobreponer muro o plafón 3m    |
| <b>AC6210S</b> | Perfil para sobreponer tipo esquinero 3m         |
| <b>AC6211</b>  | Accesorios y tapas para AC6210S                  |
| <b>AC6210N</b> | Perfil negro para sobreponer tipo esquinero 3m   |
| <b>AC6210</b>  | Accesorios y tapas para AC6210S                  |
| <b>AC8201S</b> | Perfil para closet                               |
| <b>AC6500N</b> | Perfi negro para empotrar tipo wallwasher 3m     |
| <b>AC6501N</b> | Accesorios y tapas para AC6500N                  |
| <b>AC6500S</b> | Perfil satinado para empotrar tipo wallwasher 3m |
| <b>AC6501S</b> | Accesorios y tapas para AC6500S                  |
| <b>AC6036B</b> | Grapas   |
| <b>AC6037B</b> | Conector tipo X                                  |
| <b>AC6038N</b> | Conector múltiple 8 canales                      |
| <b>AC6039B</b> | Conector tipo I                                  |
| <b>AC6040B</b> | Extensión conector I                             |
| <b>AC6042B</b> | Tapa final exterior                              |
| <b>AC6043B</b> | Conector tipo I exterior                         |



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

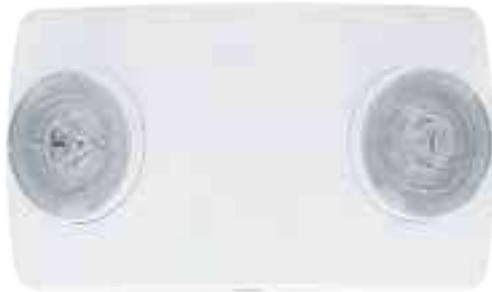
**DRIVERS**

| CÓDIGO          | POTENCIA (W) | VOLTAJE DE SALIDA (VCD) | IP |       |    |
|-----------------|--------------|-------------------------|----|-------|----|
| <b>AC7105S</b>  | 15           | 24                      | 20 |       |    |
| <b>AC7106S</b>  | 60           |                         |    |       |    |
| <b>AC7107S</b>  | 100          |                         |    |       |    |
| <b>AC7108S</b>  | 180          |                         |    |       |    |
| <b>AC7109S</b>  | 300          |                         |    |       |    |
| <b>AC7110S</b>  | 500          |                         |    |       |    |
| <b>AC7505G</b>  | 60           |                         |    |       |    |
| <b>AC7515B</b>  | 150          |                         |    |       |    |
| <b>AC7200S</b>  | 200          |                         |    | 12-16 | 65 |
| <b>AC7525B</b>  | 250          |                         |    | 24    |    |
| <b>AC7575G</b>  | 75           | 24-56                   | 67 |       |    |
| <b>AC75100G</b> | 100          | 24-56                   | 67 |       |    |
| <b>AC75240G</b> | 250          | 24-56                   | 67 |       |    |

# EMERGENCIA Y SEÑALIZACIÓN

Safelights es una familia que provee de iluminación en casos de emergencia o en el suministro de energía falle, además de ser de bajo mantenimiento contienen una batería hasta con 90 minutos de autonomía, con mínimo mantenimiento.

- Batería de 90min de duración
- Iluminación de seguridad



**CO6314BBFL**  
2W / MURO

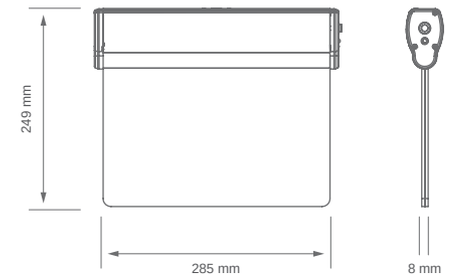
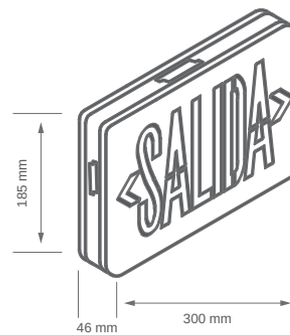
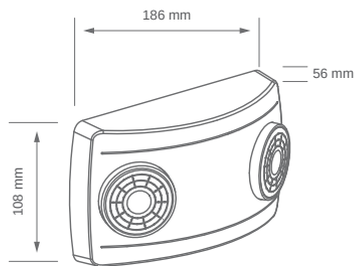


**CO6315BVEL**  
3W / MURO



**CO6316BVEL**  
3W / TECHO

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



| CÓDIGO            | FLUJO LUMINOSO (LM) | POTENCIA (W) | TENSIÓN   | ATENUACIÓN | EFICIENCIA | DIMENSIONES (mm) | TCC (K) | IRC | ÁNGULO | IP | BATERÍA |
|-------------------|---------------------|--------------|-----------|------------|------------|------------------|---------|-----|--------|----|---------|
| <b>CO6314BBFL</b> |                     | 2            |           |            | 75         | 180x186x56       | 5 000   | 70  | 30°    |    |         |
| <b>CO6315BVEL</b> | 150                 | 3            | 127-277V~ | ON/OFF     | 50         | 43x300x185       |         |     | 360°   | 20 | 90 MIN  |
| <b>CO6316BVEL</b> |                     |              |           |            |            | 285x245x8        | NA      | NA  | NA     |    |         |

<https://construlita.com/productos-iluminacion/safelights>

CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS



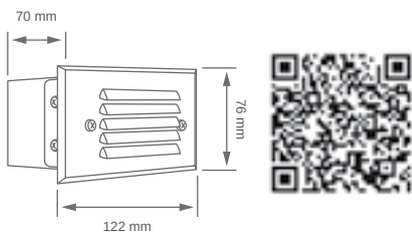
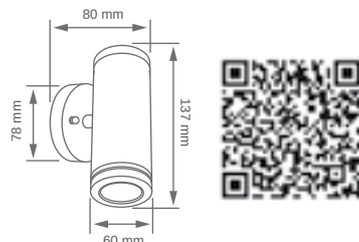
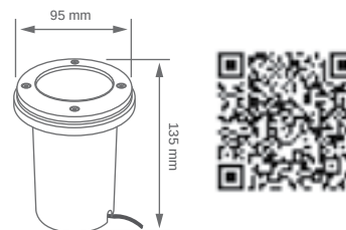
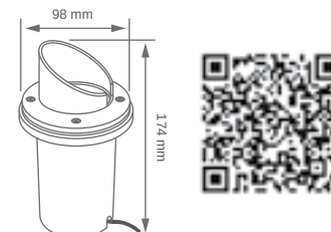
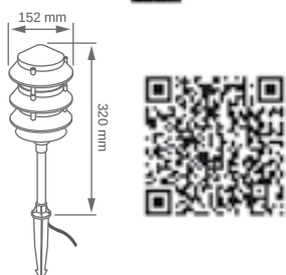
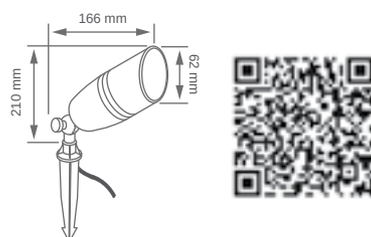
# BRONCE

La familia bronce retrofit cuenta con características muy particulares gracias a su material de fabricación en latón con acabado bronce, esto hace que todos los luminarios tengan alta resistencia a la oxidación, solidez frente al desgaste, inalterable en la exposición a temperaturas alta o luz, estas características los hacen ideales para ambientes con alta salinidad. Además de contar con garantía extendida de 10 años.

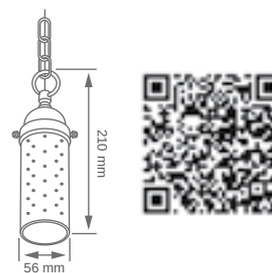
- Alta resistencia a la oxidación y corrosión
- Material altamente **reciclable**
- Solidez frente al desgaste
- Inalterable en exposición de altas temperaturas o luz

**10 AÑOS**  
GARANTÍA EXTENDIDA

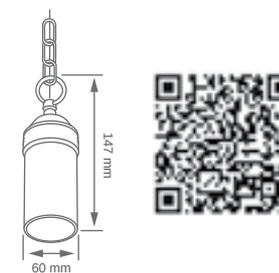
## BRONCE

**OU2001C00K**  
Base G4**OU6026C00K**  
Base GX5.3**OU3022C00K**  
Base GU10**OU3023C00K**  
Base Gx5.3**OU7012C00K**  
Base G4**OU7014C00K**  
Base GU10**RE8200C00K**  
Base Gx5.3

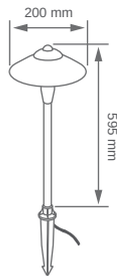
Longitud de cadena: 1m

**RE8201C00K**  
Base Gx5.3

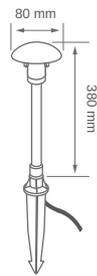
Longitud de cadena: 1m



**OU9010C00K**  
Base G4



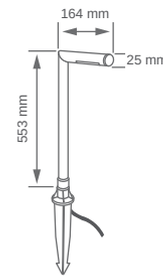
**OU9011CBCF**  
LED INTEGRADO  
3 W / 65 lm / 3000K / 60° / 12VDC



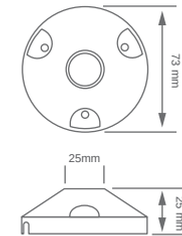
**AC7018B**  
Driver sugerido  
IP 20



**OU9012C00K**  
Base G4



**AC7600C**  
Accesorio para sobreponer luminarios  
con estaca o pedestal



| CÓDIGO            | FLUJO LUMINOSO (LM)                 | POTENCIA (W) | TENSIÓN | ATENUACIÓN | EFICIENCIA | TCC (K) | IRC | ÁNGULO | IP |
|-------------------|-------------------------------------|--------------|---------|------------|------------|---------|-----|--------|----|
| <b>OU9011CBCF</b> | 65                                  | 3            | 12VDC   | ON/OFF     | 22         | 3 000   | 80  | 60°    | 65 |
| <b>AC7018B</b>    | Driver 18W 12V IP20 para OU9011CBCF |              |         |            |            |         |     |        |    |

| CÓDIGO            | TIPO DE LÁMPARA (NO INCLUIDA)                              | TIPO DE BASE (NO INCLUIDA) | DIMENSIONES (mm) |
|-------------------|--|----------------------------|------------------|
| <b>OU9010C00K</b> |  |                            | 200x595          |
| <b>OU9012C00K</b> | G4   | G4                         | 25x164x553       |
| <b>OU2001C00K</b> |  |                            | 122x76x70        |
| <b>OU3022C00K</b> | GU10   | GU10                       | 95x135           |
| <b>OU3023C00K</b> | MR16   | GX5.3                      | 98x174           |
| <b>OU6026C00K</b> | MR16 x 2   | GX5.3 x 2                  | 60x137x80        |
| <b>OU7012C00K</b> | G4   | G4                         | 152x30           |
| <b>OU7014C00K</b> | GU10   | GU10                       | 62x166x210       |
| <b>RE8200C00K</b> |  |                            | 60x147           |
| <b>RE8201C00K</b> | MR16   | GX5.3                      | 73x25            |
| <b>AC7600C</b>    | Accesorio para sobreponer luminarios con estaca o pedestal |                            |                  |

# ARBOTANTES

Arbotantes con diseño cilíndrico y minimalista creados para integrarse amablemente en espacios interiores o exteriores.

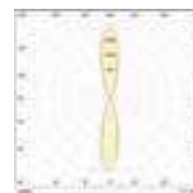
Cada uno de los luminarios cuenta con emisión directa e indirecta con reflectores de 24° integrados, así como la opción de sustituirse por reflectores en 15° o 60°.

■ Ópticas intercambiables

# SOMBRA

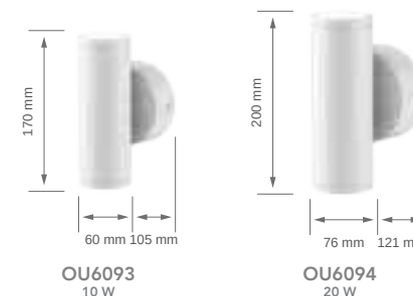


## FOTOMETRÍA

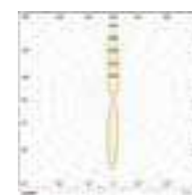


24°  
Óptica instalada

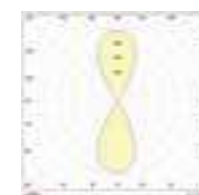
## DIMENSIONES DEL PRODUCTO



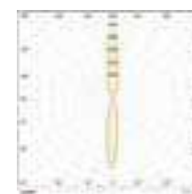
## ACCESORIOS



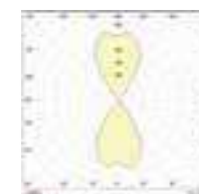
**AC9315S**  
Óptica 15°  
(Exclusivo para OU6093)  
2 piezas



**AC9315S**  
Óptica 60°  
(Exclusivo para OU6093)  
2 piezas



**AC9415S**  
Óptica 15°  
(Exclusivo para OU6094)  
2 piezas



**AC9460S**  
Óptica 60°  
(Exclusivo para OU6094)  
2 piezas



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

| CÓDIGO            | FLUJO LUMINOSO (LM)   | POTENCIA (W) | TENSIÓN   | ATENUACIÓN | EFICIENCIA | DIMENSIONES (mm) | TCC (K) | IRC | ÁNGULO | IP | ACABADO |        |
|-------------------|---|--------------|-----------|------------|------------|------------------|---------|-----|--------|----|---------|--------|
| <b>OU6093NBCA</b> | 780   | 10           | 100-277V~ | ON/OFF     | 78         | 60x170x105       | 3 000   | 80  | 24°    | 65 | NEGRO   |        |
| <b>OU6094NBCA</b> | 2 050   | 20           |           |            | 103        | 76x200x121       |         |     |        |    |         |        |
| <b>OU6093NBNA</b> | 850   | 10           |           |            | 85         | 60x170x105       | 4 000   |     |        |    |         |        |
| <b>OU6094NBNA</b> | 2 200   | 20           |           |            | 110        | 76x200x121       |         |     |        |    |         |        |
| <b>OU6093BBCA</b> | 780   | 10           |           |            | 78         | 60x170x105       | 3 000   |     |        |    |         | BLANCO |
| <b>OU6094BBCA</b> | 2 050   | 20           |           |            | 103        | 76x200x121       |         |     |        |    |         |        |
| <b>OU6093BBNA</b> | 850   | 10           |           |            | 85         | 60x170x105       | 4 000   |     |        |    |         |        |
| <b>OU6094BBNA</b> | 2 200   | 20           |           |            | 110        | 76x200x121       |         |     |        |    |         |        |
| <b>AC9315S</b>    | Óptica 15° 10 W exclusiva para OU6093 (Paquete de 2 piezas) |              |           |            |            |                  |         |     |        |    |         |        |
| <b>AC9360S</b>    | Óptica 60° 10 W exclusiva para OU6093 (Paquete de 2 piezas) |              |           |            |            |                  |         |     |        |    |         |        |
| <b>AC9415S</b>    | Óptica 15° 20 W exclusiva para OU6094 (Paquete de 2 piezas) |              |           |            |            |                  |         |     |        |    |         |        |
| <b>AC9460S</b>    | Óptica 60° 20 W exclusiva para OU6094 (Paquete de 2 piezas) |              |           |            |            |                  |         |     |        |    |         |        |

<https://construlita.com/productos-iluminacion/sombras>

# PROYECTOR

Proyectores de acento y montaje sobrepuesto o con estaca para exterior e interior; elegante diseño minimalista y dimensiones compactas para una integración discreta en el espacio.

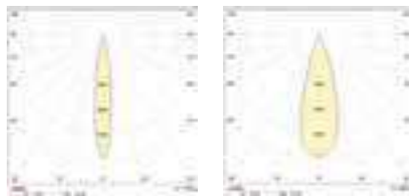
# LANDSCAPE



- Diseño minimalista
- Dimensiones compactas
- Incluye estaca



## FOTOMETRÍAS



15°

30°

## DIMENSIONES DEL PRODUCTO



OU7030  
9 W / 15°

OU7033  
9 W / 30°

OU7031  
14 W / 15°

OU7034  
14 W / 30°

OU7032  
24 W / 15°

OU70235  
24 W / 30°



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

| CÓDIGO            | FLUJO LUMINOSO (LM) | POTENCIA (W) | TENSIÓN   | ATENUACIÓN | EFICIENCIA | DIMENSIONES (mm) | TCC (K) | IRC | ÁNGULO |       |
|-------------------|---------------------|--------------|-----------|------------|------------|------------------|---------|-----|--------|-------|
| <b>OU7030NBCA</b> | 490                 | 9            | 127-277V~ | ON/OFF     | 54         | 177x55x93        | 3 000   | 80  | 15°    |       |
| <b>OU7031NBCA</b> | 1 200               | 14           |           |            | 86         | 148x82x126       |         |     |        |       |
| <b>OU7032NBCA</b> | 2 700               | 24           |           |            | 113        | 168x105x154      |         |     |        |       |
| <b>OU7030NBNA</b> | 490                 | 9            |           |            | 54         | 177x55x93        |         |     |        | 4 000 |
| <b>OU7031NBNA</b> | 1 200               | 14           |           |            | 86         | 148x82x126       |         |     |        |       |
| <b>OU7032NBNA</b> | 2 700               | 24           |           |            | 113        | 168x105x154      |         |     |        |       |
| <b>OU7033NBCA</b> | 490                 | 9            |           |            | 54         | 177x55x93        | 3 000   | 80  | 30°    |       |
| <b>OU7034NBCA</b> | 1 200               | 14           |           |            | 86         | 148x82x126       |         |     |        |       |
| <b>OU7035NBCA</b> | 2 700               | 24           |           |            | 113        | 168x105x154      |         |     |        |       |
| <b>OU7033NBNA</b> | 490                 | 9            |           |            | 54         | 177x55x93        | 4 000   |     |        |       |
| <b>OU7034NBNA</b> | 1 200               | 14           |           |            | 86         | 148x82x126       |         |     |        |       |
| <b>OU7035NBNA</b> | 2 700               | 24           |           |            | 113        | 168x105x154      |         |     |        |       |

<https://construlita.com/productos-iluminacion/landscape>

# SUMERGIBLES

Luminarios sumergibles en donde las variantes del modelo OU7056 y OU7057 se conforman por un diseño en forma de anillo pensado para la integración en instalaciones en donde se busca iluminar salidas de agua a presión; mientras que la variante OU7059 Y OU7059 funciona como un proyector para iluminación subacuática.

- Sumergible IP68
- Bajo voltaje 24V
- Incluye glándulas IP

# ESCAFANDRA

⊕ NUEVO

⊕ NUEVO

# ESCAFANDRA PROYECTOR



**OU7056SBCG**  
6W / EMPOTRADO



**OU7057SBCG**  
12W / EMPOTRADO



**OU7058SBCG**  
3W / PROYECTOR

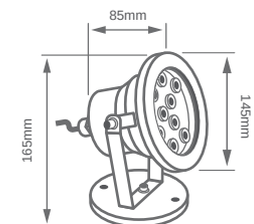
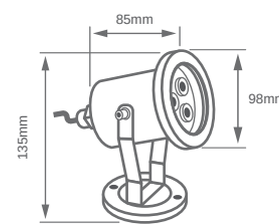
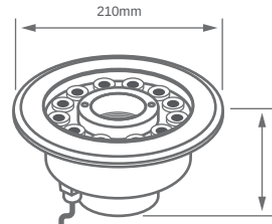
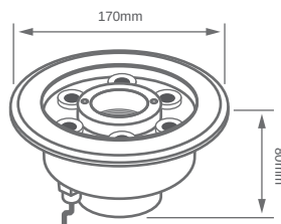


**OU7059SBCG**  
9W / PROYECTOR

## FOTOMETRÍAS



## DIMENSIONES DEL PRODUCTO

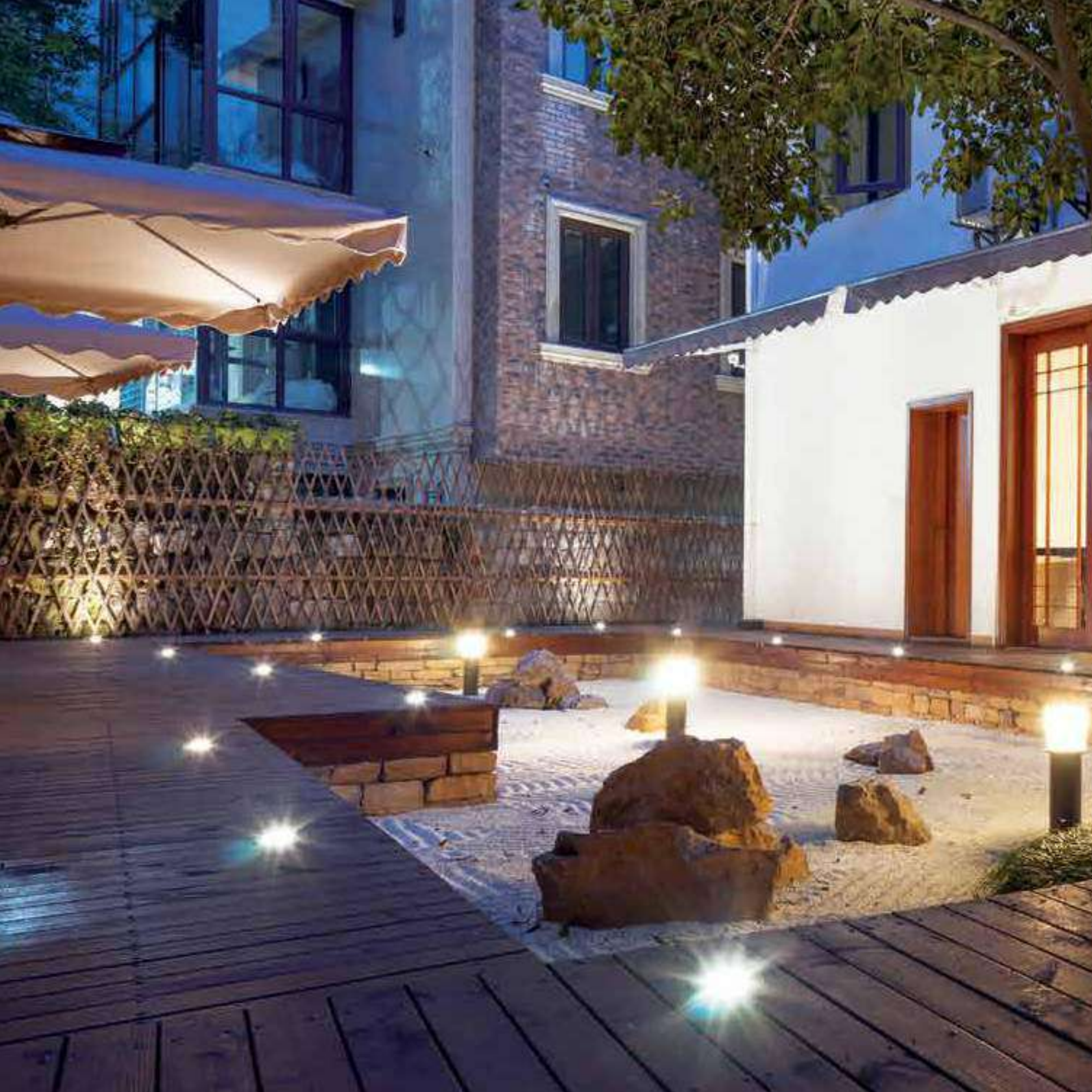


| CÓDIGO            | FLUJO LUMINOSO (LM) | POTENCIA (W) | TENSIÓN | ATENUACIÓN | EFICIENCIA | DIMENSIONES (mm) | TCC (K) | IRC | ÁNGULO | IP | IK |
|-------------------|---------------------|--------------|---------|------------|------------|------------------|---------|-----|--------|----|----|
| <b>OU7056SBCG</b> | 330                 | 6            | DC24V   | ON/OFF     | 55         | ø170xh62.5xø32   | 3 000   | 80  | 24°    | 68 | 08 |
| <b>OU7057SBCG</b> | 715                 | 12           |         |            | 60         | ø210xh80.5xø49   |         |     |        |    |    |
| <b>OU7058SBCG</b> | 215                 | 3            |         |            | 72         | ø98.5xh146       |         |     |        |    |    |
| <b>OU7059SBCG</b> | 650                 | 7            |         |            | 93         | ø145xh137        |         |     |        |    |    |

<https://www.construlita.com/productos-iluminacion/escafandra>

<https://www.construlita.com/productos-iluminacion/escafandra-proyector>

CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS



# EMPOTRADOS EN PISO

# UPLIGHTS DIRIGIBLES

Cuenta con cuerpos ópticos dirigibles de forma independiente mediante perillas integradas en el cuerpo de cada producto, haciendo posible ajustar el haz luminoso para enfocar algún objeto o regular el efecto deseado al tener iluminación rasante en superficies verticales.

El diseño del cuerpo del luminario carece de marcos, por lo que se integra al espacio de forma discreta.

- Ópticas dirigibles individuales
- Instalación sin marco (Trimless)
- Opción redonda y cuadrada



■ OU3160

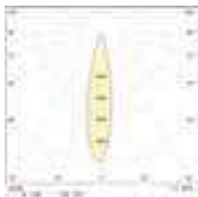


■ OU3162



■ OU3163

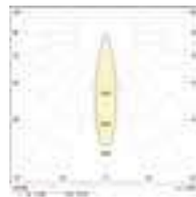
## FOTOMETRÍA



## DIMENSIONES DEL PRODUCTO



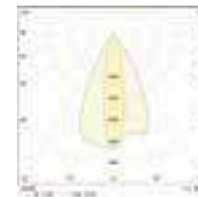
## FOTOMETRÍA



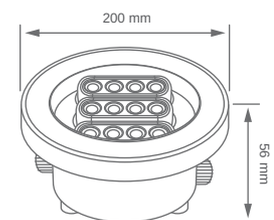
## DIMENSIONES DEL PRODUCTO



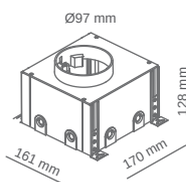
## FOTOMETRÍA



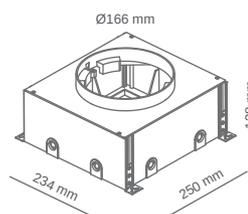
## DIMENSIONES DEL PRODUCTO



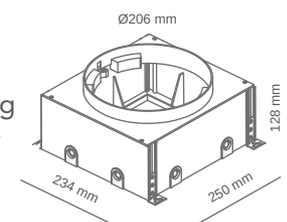
■ Housing  
Incluido



■ Housing  
Incluido



■ Housing  
Incluido





**OU3164**



**OU3165**

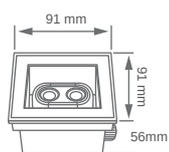


**OU3166**

FOTOMETRÍA



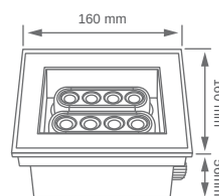
DIMENSIONES DEL PRODUCTO



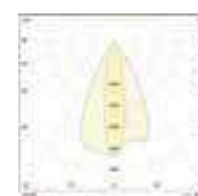
FOTOMETRÍA



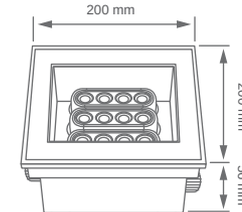
DIMENSIONES DEL PRODUCTO



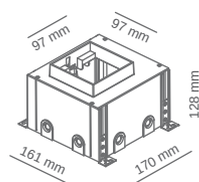
FOTOMETRÍA



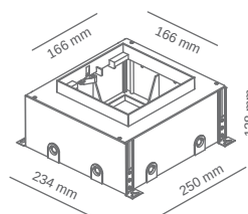
DIMENSIONES DEL PRODUCTO



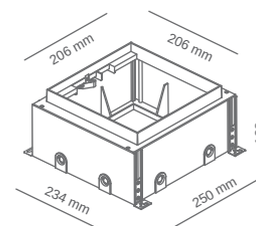
Housing  
Incluido



Housing  
Incluido



Housing  
Incluido



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

| CÓDIGO            | FLUJO LUMINOSO (LM) | POTENCIA (W) | TENSIÓN   | ATENUACIÓN | EFICIENCIA | DIMENSIONES | TCC (K) | IRC | ÁNGULO | IP | ACABADO |
|-------------------|---------------------|--------------|-----------|------------|------------|-------------|---------|-----|--------|----|---------|
| <b>OU3160NBCA</b> | 630                 | 6            | 100-277V~ | ON/OFF     | 105        | 92x56       | 3 000   | 80  | 24°    | 67 | NEGRO   |
| <b>OU3162NBCA</b> | 930                 | 14           |           |            | 66         | 160x56      |         |     |        |    |         |
| <b>OU3163NBCA</b> | 1 530               | 20           |           |            | 77         | 200x56      |         |     |        |    |         |
| <b>OU3160NBNA</b> | 630                 | 6            |           |            | 105        | 92x56       | 4 000   |     |        |    |         |
| <b>OU3162NBNA</b> | 930                 | 14           |           |            | 66         | 160x56      |         |     |        |    |         |
| <b>OU3163NBNA</b> | 1 530               | 20           |           |            | 77         | 200x56      |         |     |        |    |         |
| <b>OU3164NBCA</b> | 300                 | 6            |           |            | 50         | 91x91x56    | 3 000   |     |        |    |         |
| <b>OU3165NBCA</b> | 930                 | 14           |           |            | 66         | 160x160x56  |         |     |        |    |         |
| <b>OU3166NBCA</b> | 1 500               | 20           |           |            | 75         | 200x200x56  |         |     |        |    |         |
| <b>OU3164NBNA</b> | 300                 | 6            |           |            | 50         | 91x91x56    | 4 000   |     |        |    |         |
| <b>OU3165NBNA</b> | 930                 | 14           |           |            | 66         | 160x160x56  |         |     |        |    |         |
| <b>OU3166NBNA</b> | 1 500               | 20           |           |            | 75         | 200x200x56  |         |     |        |    |         |

<https://construlita.com/productos-iluminacion/uplights-dirigibles>

**NOTA:** El producto se entrega instalado en el housing, para extraerlo utilice las ventosas (incluidas): Haga presión en el cristal del luminario y jale hacia arriba hasta retirarlo del housing.

# FRAGATA PRO



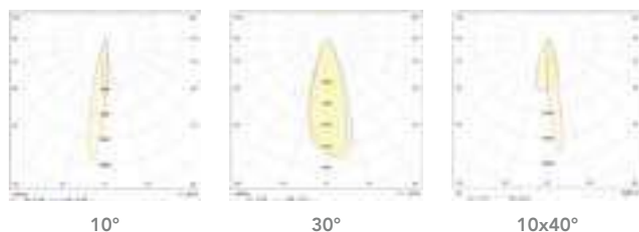


Luminarios para empotrar en piso con tecnología LED y operación de alta potencia fijada en 50W.

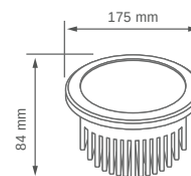
Posibilidades de configuración al seleccionar entre distintas temperaturas de color y ángulos de apertura.

- Uplight alta potencia
- Diferentes ángulos de apertura
- Variedad de ópticas: 10°, 30° y 10°x40°
- Incluye housing

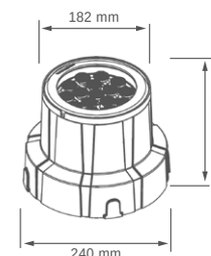
FOTOMETRÍA



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



■ Housing Incluido



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

| CÓDIGO            | FLUJO LUMINOSO (LM) | POTENCIA (W) | TENSIÓN   | ATENUACIÓN | EFICIENCIA | DIMENSIONES | TCC (K) | IRC | ÁNGULO  | IP | ACABADO  |
|-------------------|---------------------|--------------|-----------|------------|------------|-------------|---------|-----|---------|----|----------|
| <b>OU3595SBCA</b> | 4 000               | 50           | 100-277V~ | ON/OFF     | 80         | 175x100     | 3 000   | 80  | 10°     | 67 | SATINADO |
| <b>OU3595SBFA</b> |                     |              |           |            |            |             | 5 000   |     |         |    |          |
| <b>OU3596SBCA</b> |                     |              |           |            |            |             | 3 000   |     | 30°     |    |          |
| <b>OU3596SBFA</b> |                     |              |           |            |            |             | 5 000   |     |         |    |          |
| <b>OU3597SBCA</b> |                     |              |           |            |            |             | 3 000   |     | 10°x40° |    |          |
| <b>OU3597SBFA</b> |                     |              |           |            |            |             | 5 000   |     |         |    |          |

<https://construlita.com/productos-iluminacion/fragata-pro>

# GOLETA PRO

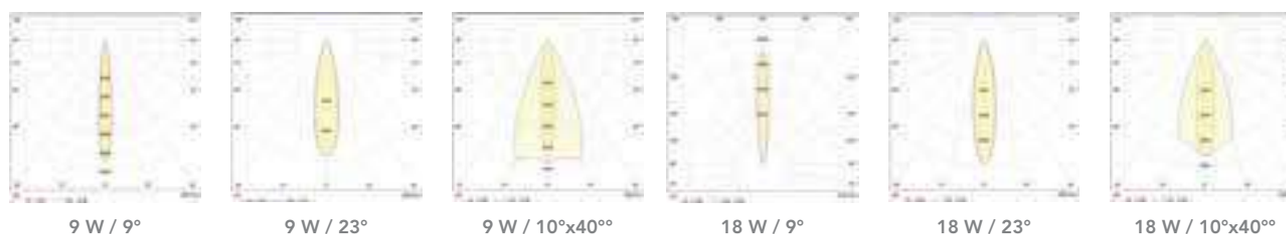




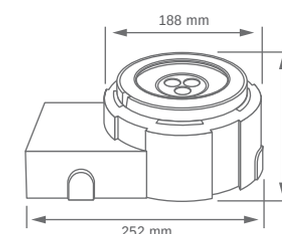
Luminario inyectado de policarbonato de alta resistencia.  
Ópticas de policarbonato y protector en cristal templado.  
Arillo policarbonato de alta resistencia.

- Cuerpo de policarbonato
- Incluye husing
- Resistente a la corrosión
- Driver integrado en el luminario

FOTOMETRÍA



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

| CÓDIGO            | FLUJO LUMINOSO (LM) | POTENCIA (W) | TENSIÓN   | ATENUACIÓN | EFICIENCIA | DIMENSIONES | TCC (K) | IRC | ÁNGULO  | IP |
|-------------------|---------------------|--------------|-----------|------------|------------|-------------|---------|-----|---------|----|
| <b>OU3150NBCB</b> | 720                 | 8            | 127-220V~ | ON/OFF     | 90         | 252x188x90  | 3 000   | 70  | 9°      | 67 |
| <b>OU3150NBFB</b> | 800                 |              |           |            | 100        |             | 5 000   |     |         |    |
| <b>OU3152NBCB</b> | 720                 |              |           |            | 90         |             | 3 000   |     | 23°     |    |
| <b>OU3152NBFB</b> | 800                 |              |           |            | 100        |             | 5 000   |     |         |    |
| <b>OU3154NBCB</b> | 720                 |              |           |            | 90         |             | 3 000   |     | 10°x40° |    |
| <b>OU3174NBCA</b> | 2 100               |              |           |            | 117        |             | 3 000   |     | 9°      |    |
| <b>OU3174NBFA</b> | 2 300               | 128          | 5 000     | 23°        |            |             |         |     |         |    |
| <b>OU3176NAMA</b> | 1 250               | 69           | 1 800     |            |            |             |         |     |         |    |
| <b>OU3176NBCA</b> | 2 100               | 117          | 3 000     |            |            |             |         |     |         |    |
| <b>OU3176NBFA</b> | 2 300               | 128          | 5 000     |            |            |             |         |     |         |    |
| <b>OU3178NAMA</b> | 1 250               | 69           | 1 800     |            |            |             |         |     |         |    |
| <b>OU3178NBCA</b> | 2 100               | 117          | 3 000     |            | 10°x40°    |             |         |     |         |    |
| <b>OU3178NBFA</b> | 2 300               | 128          | 5 000     |            |            |             |         |     |         |    |

<https://construlita.com/p/goleta-pro>

# ROADLIGHTS

Roadlights es una familia para empotrar en piso con materiales que soportan el paso de tráfico vehicular ligero, además de una protección IP65 e IK10 para resistir las condiciones climáticas adversas.

- Bajo voltaje
- No aptas para tránsito pesado
- Iluminación de cortesía



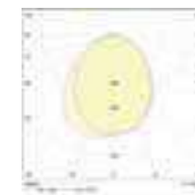
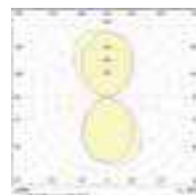


**OU3027GBCF**

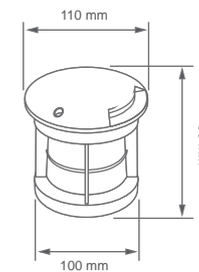
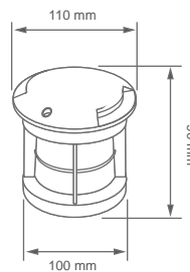


**OU3028GBCF**

FOTOMETRÍAS



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



**AC7505G**  
Driver 24VDC IP67  
60W



**AC7105S**  
Driver 24VDC IP20  
15W

**DRIVERS**



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

| CÓDIGO            | FLUJO LUMINOSO (LM) | POTENCIA (W) | TENSIÓN | ATENUACIÓN | EFICIENCIA          | DIMENSIONES | TCC (K) | IRC | ÁNGULO | IP | IK |
|-------------------|---------------------|--------------|---------|------------|---------------------|-------------|---------|-----|--------|----|----|
| <b>OU3027GBCF</b> | 60                  | 1            |         |            | 60                  | 110x106     | 3 000   | 70  | 180°   |    |    |
| <b>OU3028GBCF</b> | 30                  | 0.5          | 24VCD   | ON/OFF     | 60                  |             |         |     | 90°    | 65 | 10 |
| <b>AC7505G</b>    |                     |              |         |            | Driver 60W 24V IP65 |             |         |     |        |    |    |
| <b>AC7105S</b>    |                     |              |         |            | Driver 15W 24V IP20 |             |         |     |        |    |    |

<https://construlita.com/productos-iluminacion/roadlight>





# LUZ DE CORTESÍA MURO

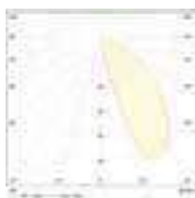
## WALKLIGHTS

Luminarios para empotrar en muro a una baja altura, con diseño compacto y minimalista, para una sutil integración con la arquitectura; su función principal es la iluminación de cortesía para el tránsito peatonal.

## OU2015 3W

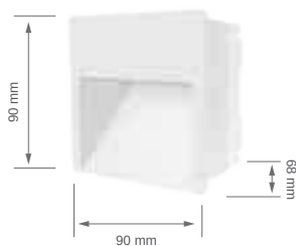


FOTOMETRÍA



35°

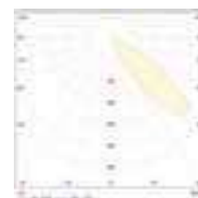
DIMENSIONES DEL PRODUCTO



## OU2018 6W

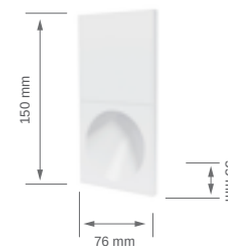


FOTOMETRÍA



15°

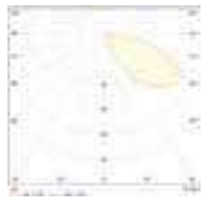
DIMENSIONES DEL PRODUCTO



**OU2016 6W**

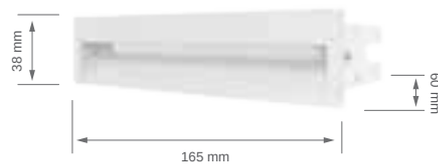


FOTOMETRÍA



45°

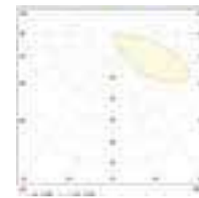
DIMENSIONES DEL PRODUCTO



**OU2017 3W**



FOTOMETRÍA



45°

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



|  | CÓDIGO            | FLUJO LUMINOSO (LM) | POTENCIA (W) | EFICIENCIA | TENSIÓN    | ATENUACIÓN | DIMENSIONES (MM) | TCC (K) | IRC | ÁNGULO | IP | TCC (K) |
|--|-------------------|---------------------|--------------|------------|------------|------------|------------------|---------|-----|--------|----|---------|
|  | <b>OU2015BBCA</b> | 196                 | 3            | 65         | 100-240 V~ | ON/OFF     | 90x90x68         | 3 000   | 90  | 35°    | 65 | BLANCO  |
|  | <b>OU2015BBNA</b> |                     |              |            |            |            |                  | 4 000   |     |        |    | NEGRO   |
|  | <b>OU2015NBCA</b> |                     |              |            |            |            |                  | 3 000   |     |        |    | BLANCO  |
|  | <b>OU2015NBNA</b> |                     |              |            |            |            |                  | 4 000   |     |        |    | NEGRO   |
|  | <b>OU2016BBCA</b> | 50                  | 5            | 10         | 100-240 V~ | ON/OFF     | 165x38x60        | 3 000   | 90  | 45°    | 65 | BLANCO  |
|  | <b>OU2016BBNA</b> |                     |              |            |            |            |                  | 4 000   |     |        |    | NEGRO   |
|  | <b>OU2016NBCA</b> |                     |              |            |            |            |                  | 3 000   |     |        |    | BLANCO  |
|  | <b>OU2016NBNA</b> |                     |              |            |            |            |                  | 4 000   |     |        |    | NEGRO   |
|  | <b>OU2017BBCA</b> | 20                  | 3            | 7          | 100-277 V~ | ON/OFF     | 82x38x60         | 3 000   | 90  | 45°    | 65 | BLANCO  |
|  | <b>OU2017BBNA</b> |                     |              |            |            |            |                  | 4 000   |     |        |    | NEGRO   |
|  | <b>OU2017NBCA</b> |                     |              |            |            |            |                  | 3 000   |     |        |    | BLANCO  |
|  | <b>OU2017NBNA</b> |                     |              |            |            |            |                  | 4 000   |     |        |    | NEGRO   |
|  | <b>OU2018BBCA</b> | 132                 | 3            | 44         | 100-277 V~ | ON/OFF     | 76x150x55        | 3 000   | 90  | 60°    | 65 | BLANCO  |
|  | <b>OU2018BBNA</b> |                     |              |            |            |            |                  | 4 000   |     |        |    | NEGRO   |
|  | <b>OU2018NBCA</b> |                     |              |            |            |            |                  | 3 000   |     |        |    | BLANCO  |
|  | <b>OU2018NBNA</b> |                     |              |            |            |            |                  | 4 000   |     |        |    | NEGRO   |



# BARRAS



# BARRA PRO

Iluminación lineal para proyectos, los productos permiten su instalación en exteriores de forma empotrada en piso o sobrepuesta y en superficies verticales u horizontales.

Cuenta con la posibilidad de configuración de la potencia, flujo luminoso, control on-off e incluso DMX, para la programación de escenas de luz en distintas paletas de color y ángulo de apertura necesario.

- Tipo de instalación sobreponer y empotrar
- Opción DMX 512 (RGBA)
- Medidas 0.60 y 1.20m

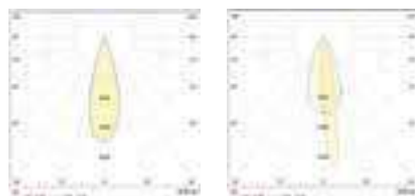
■ **OU3701**  
**OU3702**  
 50W  
 Empotrar



■ **OU6599**  
**OU6601**  
 50W  
 Sobreponer



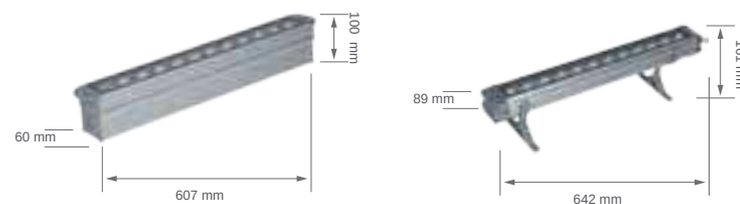
## FOTOMETRÍAS



50 W : 30°

50 W : 10°x40°

## DIMENSIONES DEL PRODUCTO



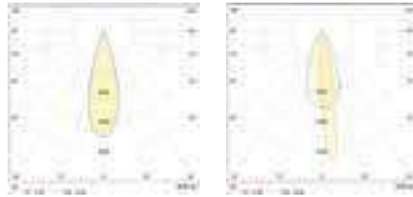
**OU3711**  
**OU3712**  
**90W**  
Empotrar



**OU6603**  
**OU6605**  
**90W**  
Sobreponer



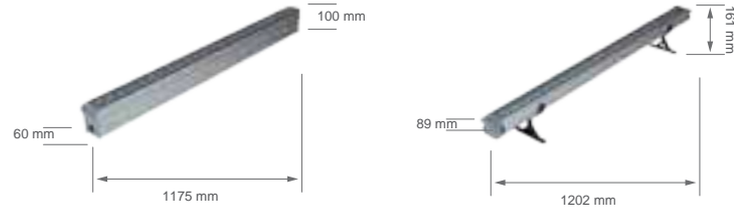
FOTOMETRÍAS



90 W : 30°

90 W : 10°x40°

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

| CÓDIGO            | FLUJO LUMINOSO (LM)   | POTENCIA (W) | TENSIÓN   | ATENUACIÓN | EFICIENCIA  | DIMENSIONES (mm) | TCC (K) | IRC     | ÁNGULO  | IP         | INSTALACIÓN |
|-------------------|---|--------------|-----------|------------|-------------|------------------|---------|---------|---------|------------|-------------|
| <b>OU3701SBCA</b> | 4 000   | 50           | 127-277V~ | ON/OFF     | 80          | 654x81.5x106     | 3 000   | 70      | 30°     | 67         | Empotrar    |
| <b>OU3701SBFA</b> |   |              |           | 5 000      |             |                  |         |         |         |            |             |
| <b>OU3701SRGA</b> |   |              |           | RGB        |             |                  |         |         |         |            |             |
| <b>OU3702SBCA</b> |   |              |           | 3 000      |             |                  |         |         |         |            |             |
| <b>OU3702SBFA</b> |   |              |           | 5 000      |             |                  |         |         |         |            |             |
| <b>OU3702SRGA</b> |   |              |           | RGB        |             |                  |         |         |         |            |             |
| <b>OU3711SBCA</b> | 7 800   | 90           |           | ON/OFF     | 87          | 1216x81.5x106    | 3 000   | 70      | 10°x40° | 67         | Empotrar    |
| <b>OU3711SBFA</b> |   |              |           | 5 000      |             |                  |         |         |         |            |             |
| <b>OU3712SBCA</b> |   |              |           | 3 000      |             |                  |         |         |         |            |             |
| <b>OU3712SBFA</b> |   |              |           | 5 000      |             |                  |         |         |         |            |             |
| <b>OU6599GBCA</b> |   |              |           | 3 000      |             |                  |         |         |         |            |             |
| <b>OU6599GBFA</b> |   |              |           | 5 000      |             |                  |         |         |         |            |             |
| <b>OU6601GBCA</b> | 4 000   | 50           | ON/OFF    | 80         | 642x89x161  | 3 000            | 70      | 10°x40° | 67      | Sobreponer |             |
| <b>OU6601GBFA</b> |   |              | 5 000     |            |             |                  |         |         |         |            |             |
| <b>OU6601GRGA</b> |   |              | RGB       |            |             |                  |         |         |         |            |             |
| <b>OU6603GBCA</b> |   |              | 3 000     |            |             |                  |         |         |         |            |             |
| <b>OU6603GBFA</b> |   |              | 5 000     |            |             |                  |         |         |         |            |             |
| <b>OU6605GBCA</b> |   |              | 3 000     |            |             |                  |         |         |         |            |             |
| <b>OU6605GBFA</b> | 5 000   |              |           |            |             |                  |         |         |         |            |             |
| <b>OU6605GBFA</b> | 7 800   | 90           | ON/OFF    | 87         | 1202x89x161 | 3 000            | 70      | 10°x40° | 67      | Sobreponer |             |
| <b>OU6605GBFA</b> |   |              |           |            |             | 5 000            |         |         |         |            |             |
| <b>AC7300N</b>    | Controlador SUSHI DMX 12 canales para barras RGB OU3599 / OU3601 / OU6601 |              |           |            |             |                  |         |         |         |            |             |

<https://construlita.com/productos-iluminacion/barra-pro>

# UPLIGHT LINEAL



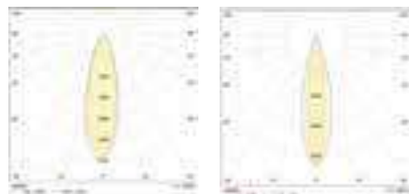
Luminarios lineales de diseño compacto y una sutil integración con la arquitectura exterior o interior.

La instalación de cada producto se da de forma sobrepuesta en superficies horizontales o verticales; con opciones en 500 y 1000 cm de longitud, 3000K / 4000K y dos ángulos de apertura 30 o emisión elíptica de 13x25°

- Diseño ultra delgado
- Arnés para sobreponer incluido



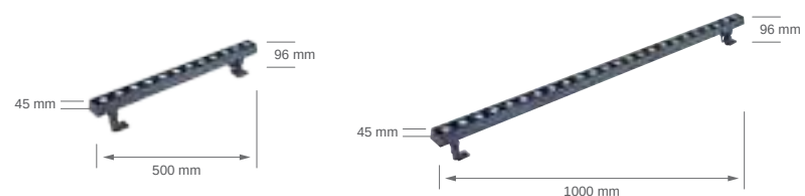
FOTOMETRÍAS



30°

13°x25°

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

| CÓDIGO            | FLUJO LUMINOSO (LM) | POTENCIA (W) | TENSIÓN   | ATENUACIÓN | EFICIENCIA | DIMENSIONES (mm) | TCC (K) | IRC | ÁNGULO  | IP |
|-------------------|---------------------|--------------|-----------|------------|------------|------------------|---------|-----|---------|----|
| <b>OU6608GBCA</b> | 2 000               | 18           | 100-277V~ | ON/OFF     | 111        | 500x117x74       | 3 000   | 80  | 30°     | 65 |
| <b>OU6609GBCA</b> | 3 900               | 36           |           |            | 108        | 1000x117x74      |         |     |         |    |
| <b>OU6608GBNA</b> | 2 000               | 18           |           |            | 111        | 500x117x74       | 4 000   |     |         |    |
| <b>OU6609GBNA</b> | 3 900               | 36           |           |            | 108        | 1000x117x74      |         |     |         |    |
| <b>OU6615GBCA</b> | 2 000               | 18           |           |            | 111        | 500x117x74       | 3 000   |     | 13°x25° |    |
| <b>OU6616GBCA</b> | 3 900               | 36           |           |            | 108        | 1000x117x74      |         |     |         |    |
| <b>OU6615GBNA</b> | 2 000               | 18           |           |            | 111        | 500x117x74       | 4 000   |     |         |    |
| <b>OU6616GBNA</b> | 3 900               | 36           |           |            | 108        | 1000x117x74      |         |     |         |    |

<https://construlita.com/productos-iluminacion/uplights-lineal>

# UPLIGHT LINEAL DIRIGIBLE



Luminarios lineales de 50cm de longitud, diseñado para empotrarse en piso; cuenta con un cuerpo óptico dirigible para facilitar enfocar algún objeto o regular el efecto deseado al tener iluminación rasante en superficies verticales.

- Incluye housing
- Ópticas dirigibles individuales



FOTOMETRÍAS

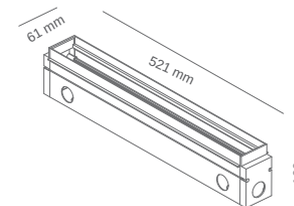


30°

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



Housing Incluido



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

| CÓDIGO            | FLUJO LUMINOSO (LM) | POTENCIA (W) | TENSIÓN   | ATENUACIÓN | EFICIENCIA | DIMENSIONES (mm) | TCC (K) | IRC | IP | ÁNGULO          | TCC (K)  |
|-------------------|---------------------|--------------|-----------|------------|------------|------------------|---------|-----|----|-----------------|----------|
| <b>OU3705SBCA</b> | 2 300               | 21           | 100-277V~ | ON/OFF     | 110        | 500x65x49        | 3 000   | 80  | 67 | 20° (Dirigible) | SATINADO |
| <b>OU3705SBNA</b> |                     |              |           |            |            |                  | 4 000   |     |    |                 |          |

<https://construlita.com/productos-iluminacion/uplights-dirigibles-lineales>

# METROLED

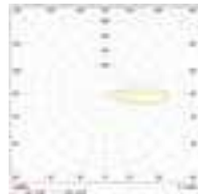


Luminario lineal diseñado para instalarse a baja altura en el parapeto de las vialidades.

Diseño óptico que genera un efecto de iluminación rasante sobre la carpeta vehicular y en el perímetro de puentes o distribuidores viales. Funciona como un gran recurso para la orientación visual.



FOTOMETRÍAS



170°x20°

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

| CÓDIGO            | FLUJO LUMINOSO (LM) | POTENCIA (W) | TENSIÓN   | ATENUACIÓN | EFICIENCIA | DIMENSIONES (mm) | TCC (K)      | IRC | IRC | ÁNGULO   |
|-------------------|---------------------|--------------|-----------|------------|------------|------------------|--------------|-----|-----|----------|
| <b>OU7161FBFA</b> | 2 677               | 25           | 127-277V~ | ON/OFF     | 103        | 763x171x120      | <b>5 000</b> | 70  | 67  | 170°x20° |

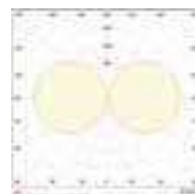
<https://construlita.com/productos-iluminacion/metroled>

# POSTE



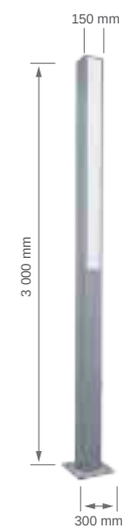
Poste luminoso de tres metros de altura con iluminación bilateral, diseñado para proporcionar iluminación en proyectos como parques, plazas públicas, circulaciones peatonales, ciclovías, etc.

FOTOMETRÍA



180°

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



| CÓDIGO            | FLUJO LUMINOSO (LM) | POTENCIA (W) | TENSIÓN   | ATENUACIÓN | EFICIENCIA | DIMENSIONES (mm) | TCC (K) | IRC | IP | ÁNGULO |
|-------------------|---------------------|--------------|-----------|------------|------------|------------------|---------|-----|----|--------|
| <b>OU9051GBNA</b> | 6 700               | 66           | 127-277V~ | ON/OFF     | 102        | 150x150x3000     | 4 000   | 70  | 65 | 180°   |

<https://construlita.com/productos-iluminacion/cubic-poste>



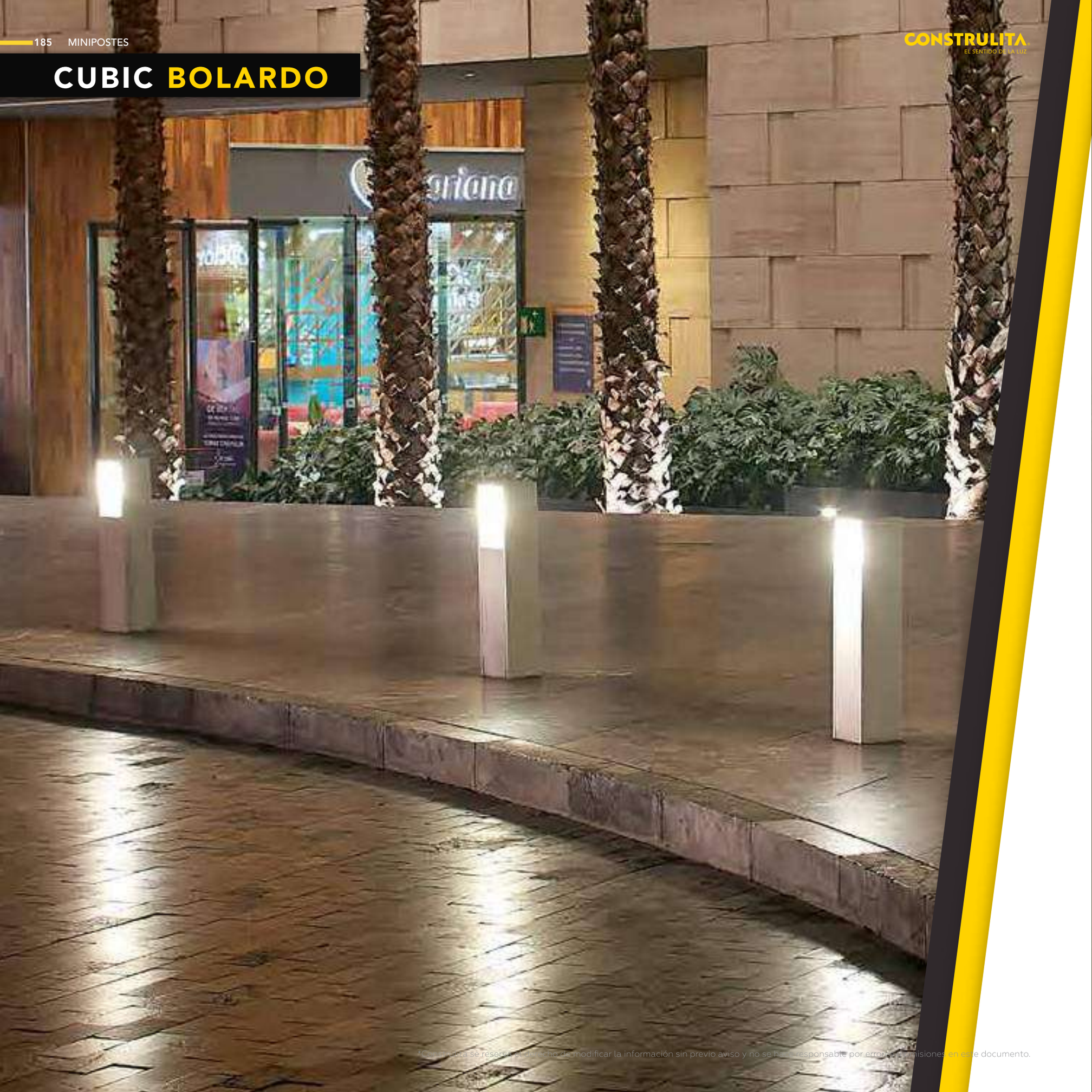
CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS





# MINI POSTES

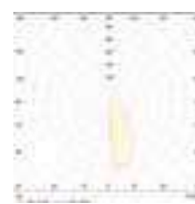
# CUBIC BOLARDO



Miniposte de 680 mm de altura con emisión luminosa anti deslumbramiento, cuya aplicación está pensada para circulaciones peatonales, zonas comerciales, proyectos hospitalarios, etc.



FOTOMETRÍA



65°

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

| CÓDIGO            | FLUJO LUMINOSO (LM) | POTENCIA (W) | TENSIÓN   | ATENUACIÓN | EFICIENCIA | DIMENSIONES (mm) | TCC (K) | IRC | IP | ÁNGULO |
|-------------------|---------------------|--------------|-----------|------------|------------|------------------|---------|-----|----|--------|
| <b>OU9047GBNB</b> | 220                 | 9            | 127-220V~ | ON/OFF     | 25         | 150x150x680      | 4 000   | 70  | 65 | 180°   |

<https://construlita.com/productos-iluminacion/cubic-bolardo>

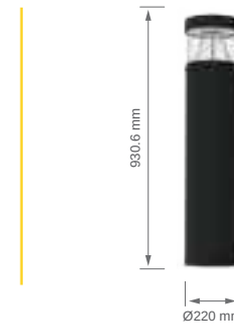
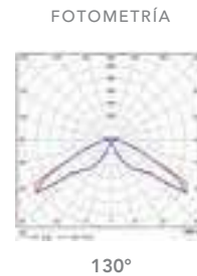




El bolardo "Softglow" presenta un diseño moderno y sofisticado que se adapta a cualquier entorno, su iluminación es suave y cálida, lo que crea un ambiente acogedor y confortable.

Cuenta con tecnología LED de alta eficiencia energética, lo que significa que ahorra energía y reduce los costos. Está construido con materiales resistentes y duraderos, lo que garantiza una larga vida útil del producto.

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



| CÓDIGO            | FLUJO LUMINOSO (LM) | POTENCIA (W) | TENSIÓN   | ATENUACIÓN | EFICIENCIA | DIMENSIONES (mm) | TCC (K)      | IRC | ÁNGULO | ACABADOS       |
|-------------------|---------------------|--------------|-----------|------------|------------|------------------|--------------|-----|--------|----------------|
| <b>OU9095FBCA</b> | 1 850               | 18           | 100-277V~ | ON/OFF     | 116        | 220x930          | <b>3 000</b> | 80  | 130°   | <b>GRAFITO</b> |

<https://www.construlita.com/productos-iluminacion/softglow>

CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

# MINIPOSTES

Nuestros postes luminosos son ideales para aplicaciones como parques, espacios comerciales, plazas públicas, circulaciones peatonales, ciclovías, etc.

Su diseño óptico se conforma por un reflector de aluminio diseñado para reducir el deslumbramiento, emitir iluminación uniforme; el compartimento LED se encuentra construido con una pantalla de alta transmisión resistente a los rayos UV, al mismo tiempo su sistema hermetico evita la condensación al interior del luminario.



# CORVUS MINIPOSTE

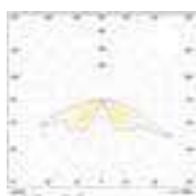
La fuente luminosa está dispuesta en la base y mediante una pantalla reflectiva especial ilumina con una luz suave, segura y alto confort visual.



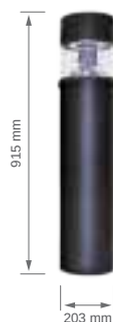
## OU9092CBCA 18W

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

FOTOMETRÍA



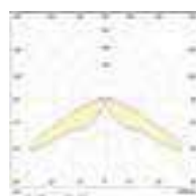
130°



## OU9093CBCA 18W

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

FOTOMETRÍA



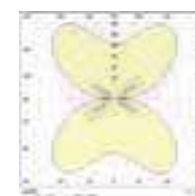
130°



## OU9089SBCB 12W

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

FOTOMETRÍA



360°



| CÓDIGO            | FLUJO LUMINOSO (LM) | POTENCIA (W) | TENSIÓN   | ATENUACIÓN | EFICIENCIA | DIMENSIONES (mm) | TCC (K) | IRC | IP | IK | ÁNGULO | ACABADOS        |
|-------------------|---------------------|--------------|-----------|------------|------------|------------------|---------|-----|----|----|--------|-----------------|
| <b>OU9093CBCA</b> | 1 900               | 18           | 100-277V~ | ON/OFF     | 103        | 213x914          | 3 000   | 80  | 65 | 08 | 145°   | <b>CAFÉ</b>     |
| <b>OU9092CBCA</b> | 2 100               |              |           |            | 116        | 203x914          |         | 80  |    |    | 130°   | <b>BRONCE</b>   |
| <b>OU9089SBCB</b> | 1 000               | 12           | 100-240V~ |            | 83         | 217x1000         |         | 90  |    |    | 145°   | <b>SATINADO</b> |

<https://construlita.com/productos-iluminacion/minipostes>

CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

# BOLLARD MINIPOSTES

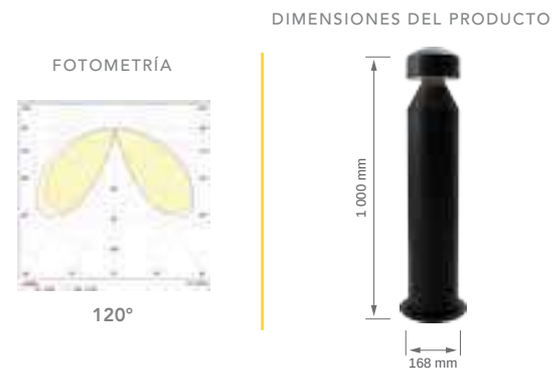
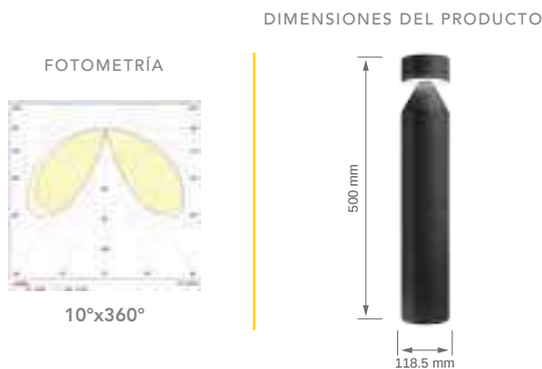
Minipostes luminosos de diseño minimalista y elegante de 500 y 1000 mm de altura. Cuentan con un sistema de iluminación radial, ideal como iluminación de cortesía en caminos peatonales, centros comerciales o espacios hospitalarios.



**OU9090FBNB 10W**



**OU9091FBNB 25W**



| CÓDIGO            | FLUJO LUMINOSO (LM) | POTENCIA (W) | TENSIÓN   | ATENUACIÓN | EFICIENCIA | DIMENSIONES (mm) | TCC (K) | IRC | IP | IK | ÁNGULO   | ACABADOS     |
|-------------------|---------------------|--------------|-----------|------------|------------|------------------|---------|-----|----|----|----------|--------------|
| <b>OU9090FBNB</b> | 245                 | 10           | 127-220V~ | ON/OFF     | 25         | 500x119          | 4 000   | 70  | 65 | 04 | 10°x360° | <b>NEGRO</b> |
| <b>OU9091FBNB</b> | 780                 | 25           |           |            | 32         | 1000x168         |         |     |    |    | 120°     |              |

<https://construlita.com/productos-iluminacion/bollard-miniposte>

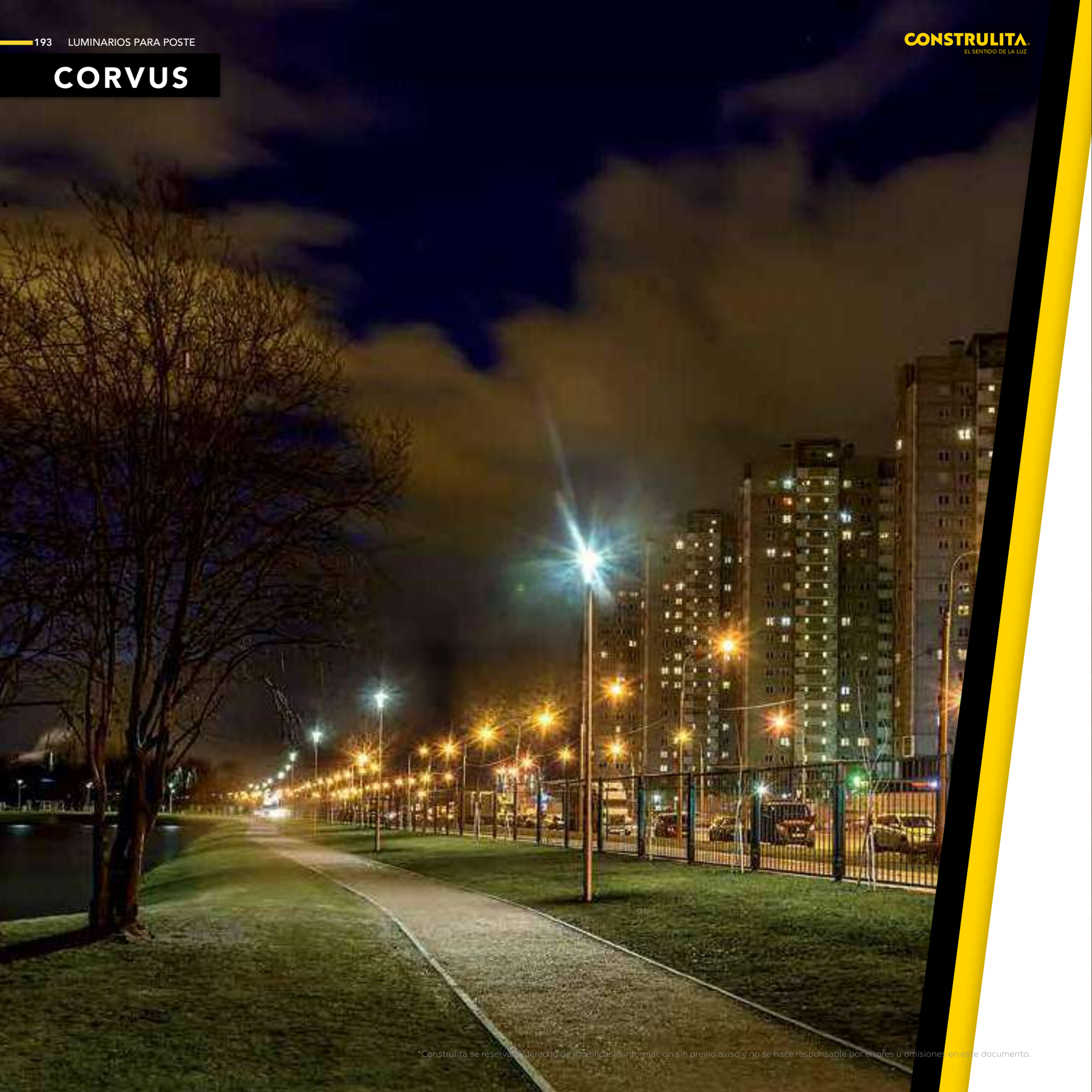
CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS





# LUMINARIOS PARA POSTE

# CORVUS



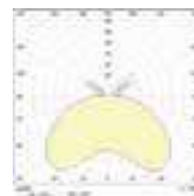


Luminario para punta de poste con diseño óptico, que proporciona iluminación indirecta y de alto confort visual; disponible con un flujo luminoso de 5000 lm y versiones de 3000 K y 4000 K.

- Iluminación indirecta
- Confort visual
- Diámetro de poste: **60-75mm**

■ La fuente luminosa esta dispuesta en la base y mediante una pantalla reflectiva especial ilumina con una luz suave, segura y alto confort visual.

FOTOMETRÍA



120°

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



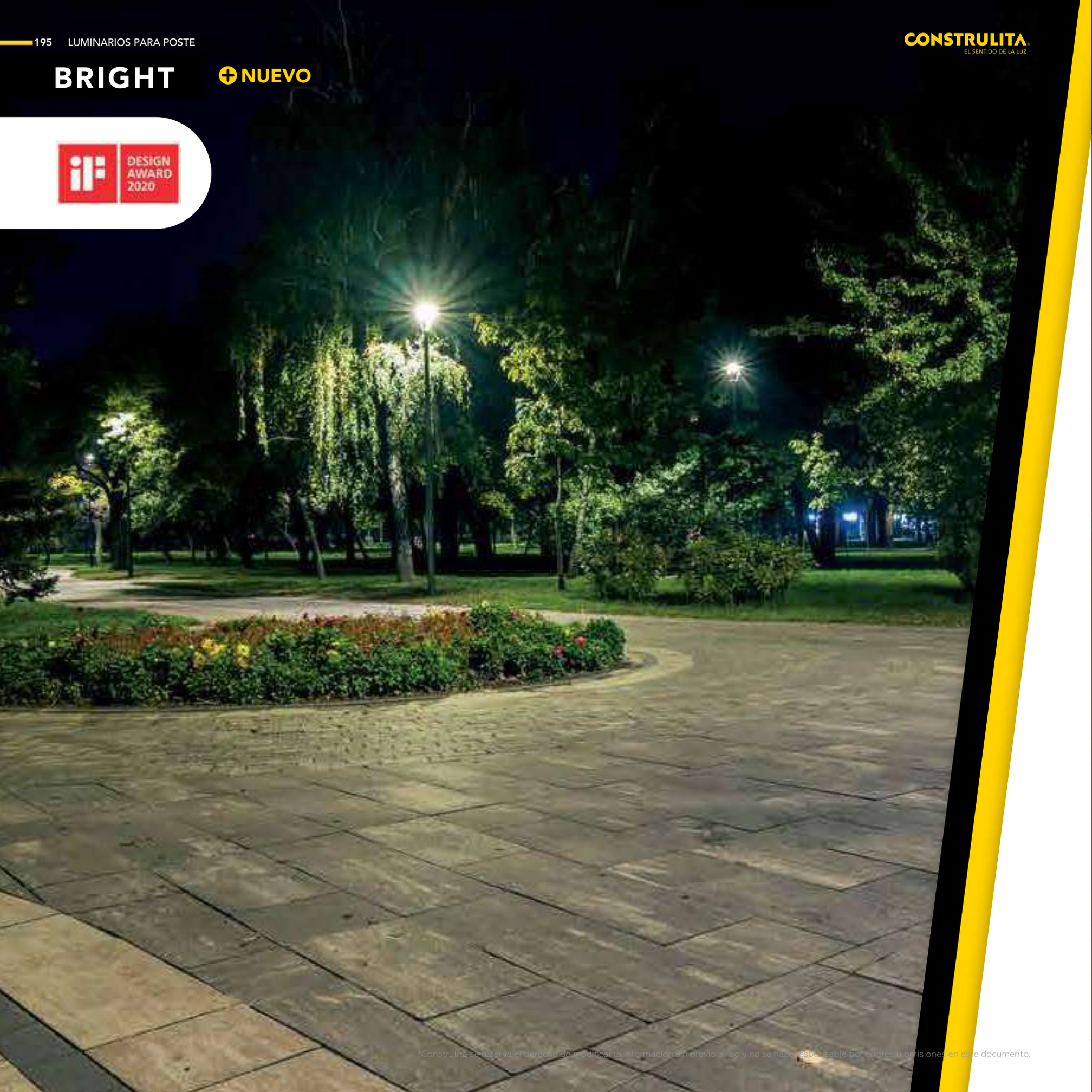
CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

| CÓDIGO           | FLUJO LUMINOSO (LM) | POTENCIA (W) | TENSIÓN   | ATENUACIÓN | EFICIENCIA | DIMENSIONES (MM) | TCC (K) | IRC | IP | ÁNGULO | ACABADO  |
|------------------|---------------------|--------------|-----------|------------|------------|------------------|---------|-----|----|--------|----------|
| <b>OU9023BCA</b> | 5 000               | 50           | 100-277V~ | ON/OFF     | 100        | 500x605          | 3 000   | 80  | 65 | 120°   | SATINADO |
| <b>OU9023BNA</b> |                     |              |           |            |            |                  | 4 000   |     |    |        |          |

<https://construlita.com/p/corvus>

**BRIGHT**

**+ NUEVO**

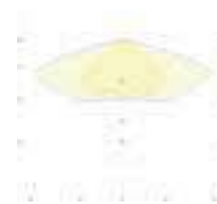




Bright es una luminaria de exterior de diseño moderno y elegante, que aporta una iluminación potente y precisa al entorno urbano. Gracias a su tecnología avanzada y su óptica especial, Brights ofrece una iluminación uniforme y de alta calidad, evitando el deslumbramiento y creando un ambiente agradable y seguro para los transeúntes. Su curvatura suave evita la acumulación de polvo y hojas, lo que facilita su mantenimiento y conserva su apariencia impecable a lo largo del tiempo. Con diferentes opciones de potencia y temperatura de color, Brights se adapta fácilmente a cualquier entorno y necesidad, aportando un valor añadido a cualquier proyecto de iluminación exterior.

■ Diámetro de poste: **60-76mm**

FOTOMETRÍA



Tipo IIM

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

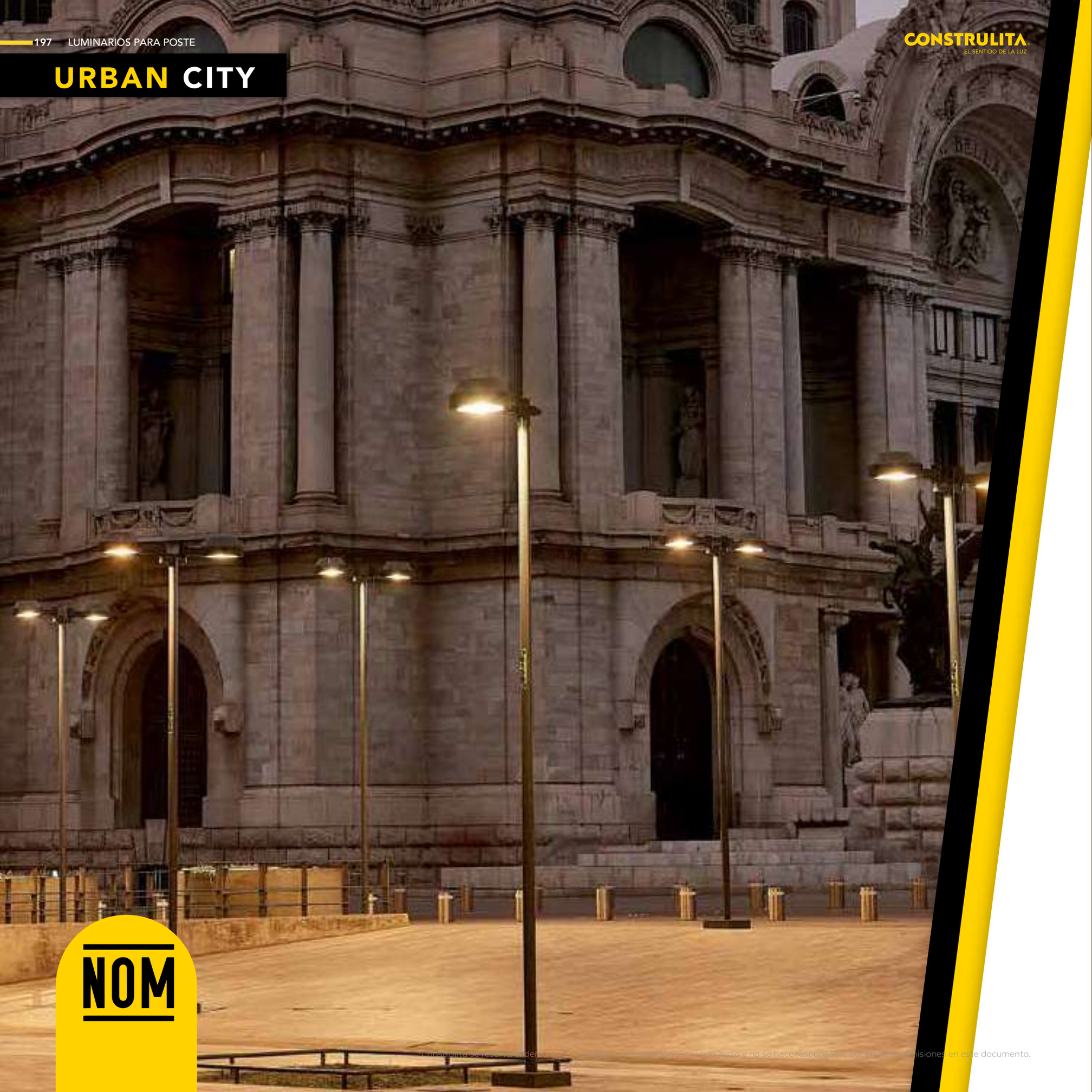


CONSULTA MÁS INFORMACIÓN PARA ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

| CÓDIGO            | FLUJO LUMINOSO (LM) | POTENCIA (W) | TENSIÓN  | ATENUACIÓN | EFICIENCIA | DIMENSIONES (MM) | TCC (K) | IRC | ÁNGULO   | ACABADO |
|-------------------|---------------------|--------------|----------|------------|------------|------------------|---------|-----|----------|---------|
| <b>OU9032NBCA</b> | 3 700               | 75           | 90-277V~ | ON/OFF     | 110        | 450x450x526      | 3 000   | 70  | TIPO IIM | NEGRO   |
| <b>OU9032NBNA</b> |                     |              |          |            |            |                  | 4 000   |     |          |         |
| <b>OU9033NBNA</b> | 5 107               | 100          |          |            |            |                  | 4 000   |     |          |         |

<https://www.construlita.com/productos-iluminacion/bright>

# URBAN CITY



**NOM**

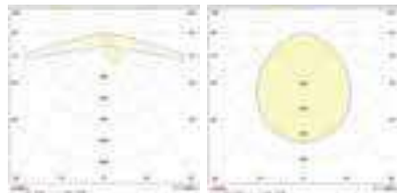
Urban City, es un luminario para punta de poste con cuerpo en inyección de aluminio, acabado en pintura horneada micro pulverizada color grafito, con tecnología LED. Su diseño contemporáneo lo hace adecuado para zonas urbanas peatonales, parques, jardines y calles de fraccionamientos privados

**OU9086FBFA**  
**OU9087FBFA**  
**OU9100FBNA**  
76 W / 80 W / 130 W  
Diámetro de poste: 3"

**OU9021FBNA**  
80 W  
Diámetro de poste: 3"



FOTOMETRÍA



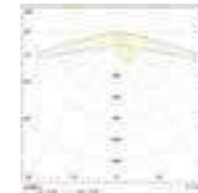
Tipo II M

120°

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



FOTOMETRÍA



Tipo II M

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

| CÓDIGO            | FLUJO LUMINOSO (LM) | POTENCIA (W) | TENSIÓN   | ATENUACIÓN | EFICIENCIA | DIMENSIONES (MM) | TCC (K) | IRC | IP | ÁNGULO    | TCC (K) |
|-------------------|---------------------|--------------|-----------|------------|------------|------------------|---------|-----|----|-----------|---------|
| <b>OU9086FBFA</b> | 9 200               | 80           | 127-277V~ | ON/OFF     | 115        | 460x815x205      | 5 000   | 70  | 65 | Tipo II M | GRAFITO |
| <b>OU9087FBFA</b> | 13 700              | 130          |           | 0-10V      | 105        |                  |         |     |    |           |         |
| <b>OU9100FBNA</b> | 8 100               | 76           |           | ON/OFF     | 107        | 520x836          | 4 000   |     |    | 120°      |         |
| <b>OU9021FBNA</b> | 8 000               | 80           |           |            | 100        | 514x681          |         |     |    | Tipo II M |         |

<https://construlita.com/productos-iluminacion/urban-city>

# FAROLED COLONIAL



Luminarios para punta con diseño colonial, ideal para espacios urbanos en los cuales el diseño puede integrarse coherentemente con la arquitectura circundante.

Cuenta con un driver electrónico de tensión universal 127-277V~, ensamblado con óptica de PMMA de alta transmitancia que brinda una distribución uniforme.

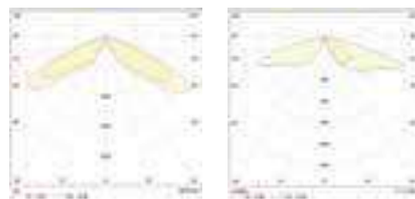
**OU9035FBCA**  
**OU9036FBCA**  
80 W  
Diámetro de poste: 2.8"



**OU9906NBCA**  
80 W  
Diámetro de poste: 2.3"



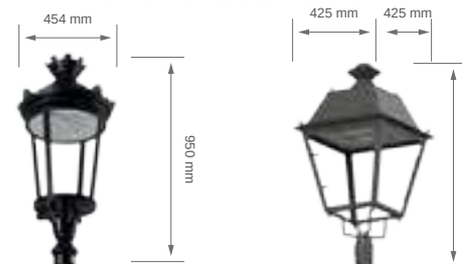
FOTOMETRÍA



Tipo V

Tipo II M

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

| CÓDIGO            | FLUJO LUMINOSO (LM) | POTENCIA (W) | TENSIÓN   | ATENUACIÓN | EFICIENCIA | DIMENSIONES (MM) | TCC (K) | IRC | IP | ÁNGULO |
|-------------------|---------------------|--------------|-----------|------------|------------|------------------|---------|-----|----|--------|
| <b>OU9035FBCA</b> | 7 700               | 80           | 100-277V~ | 0-10V      | 96         | 454x950          | 3 000   | 70  | 65 | Tipo V |
| <b>OU9036FBCA</b> |                     |              |           |            |            | Tipo II M        |         |     |    |        |
| <b>OU9906NBCA</b> |                     |              |           |            |            | Tipo V           |         |     |    |        |

<https://construlita.com/productos-iluminacion/faroled-colonial>

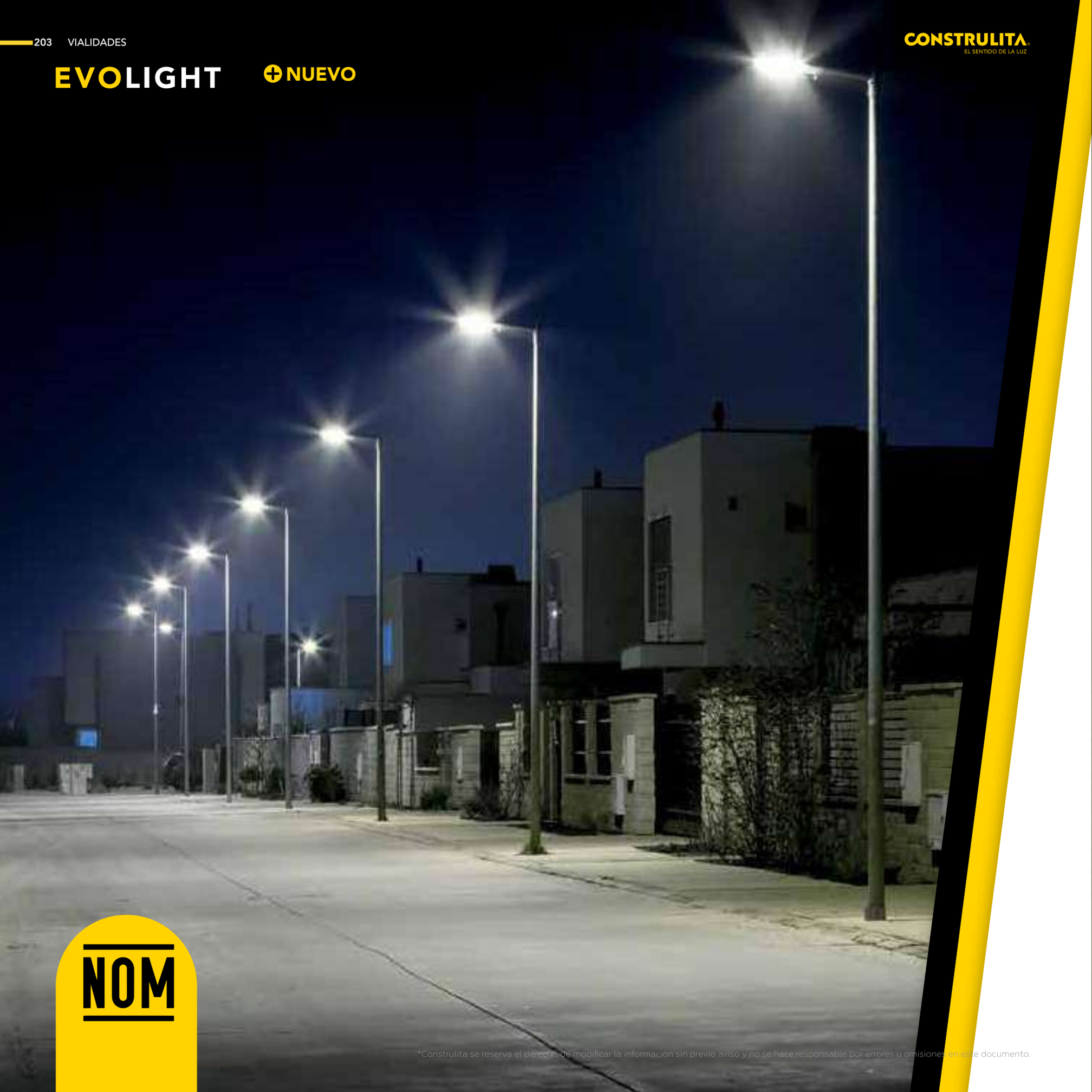




# VIALIDADES

**EVOLIGHT**

**⊕ NUEVO**



**NOM**



Ajustable hasta 90°

Evolight es una familia de luminarias viales que se caracteriza por su diseño ultra delgado y sus altas especificaciones técnicas. Gracias a su eficacia de 160lm/W, los modelos de Evolight ofrecen un excelente rendimiento lumínico a un precio muy competitivo. Con potencias que van desde los 55W hasta los 90W.

Shorting Cap y Fococelda, se vende por separado.

Los luminarios Evolight cuentan con una base NEMA de 3 pines que permite la incorporación de accesorios como fotoceldas o shorting caps.



**AC4500** Shorting cap

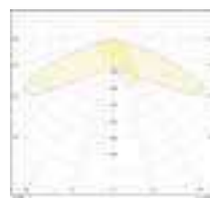


**AC4503** Fococelda



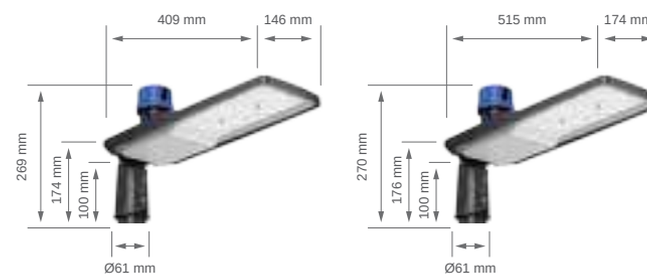
Su diseño ultra delgado ayuda a evitar la acumulación de polvo y suciedad, lo que se traduce en un menor mantenimiento y una mayor durabilidad de los equipos.

FOTOMETRÍA



TIPO II M

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



55 W

75 W / 90 W



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

| CÓDIGO                 | FLUJO LUMINOSO (LM)             | POTENCIA (W) | TENSIÓN  | ATENUACIÓN | EFICIENCIA | DIMENSIONES (MM) | TCC (K) | IRC | ÁNGULO    | ACABADO |
|------------------------|---------------------------------|--------------|----------|------------|------------|------------------|---------|-----|-----------|---------|
| <b>V05516040U2MVN5</b> | 8 800                           | 55           | 90-277V~ | ON/OFF     | 160        | 409x174x146      | 4 000   | 70  | TIPO II M | NEGRO   |
| <b>V05516050U2MVN5</b> |                                 |              |          |            |            |                  | 5 000   |     |           |         |
| <b>V07516040U2MVN5</b> | 12 000                          | 75           |          |            |            | 515x176x174      | 4 000   |     |           |         |
| <b>V07516050U2MVN5</b> |                                 |              |          |            |            |                  | 5 000   |     |           |         |
| <b>V09016040U2MVN5</b> | 14 400                          | 90           |          |            |            | 4 000            |         |     |           |         |
| <b>V09016050U2MVN5</b> |                                 |              |          |            |            | 5 000            |         |     |           |         |
| <b>AC4500</b>          | Shorting cap para Evolight      |              |          |            |            |                  |         |     |           |         |
| <b>AC4503</b>          | Fococelda 3 pines para Evolight |              |          |            |            |                  |         |     |           |         |

<https://www.construlita.com/productos-iluminacion/evolight>

Luminarios para instalación en punta de poste y con diseño de construcción modular. Cuenta con un sistema óptico, electrónico y cuerpos de disipación de calor adaptables por lo que es una solución de alta versatilidad.

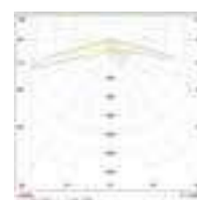
V0040UNN2M50  
40 W

PAESE  
Programa de Ahorro de Energía  
del Sector Eléctrico

Fotocelda



FOTOMETRÍA



Tipo II M

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



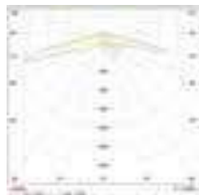
**V0052UN2M50**  
51 W



**V0100UN2M40**  
**V0100UN2M50**  
100 W



FOTOMETRÍA

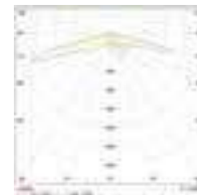


Tipo II M

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



FOTOMETRÍA



Tipo II M

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

| CÓDIGO             | FLUJO LUMINOSO (LM) | POTENCIA (W) | TENSIÓN   | ATENUACIÓN | EFICIENCIA | DIMENSIONES (mm) | TCC (K) | IRC | IK | IP | ÁNGULO    | TCC (K)  |
|--------------------|---------------------|--------------|-----------|------------|------------|------------------|---------|-----|----|----|-----------|----------|
| <b>V0040UN2M50</b> | 4 780               | 40           |           |            | 120        | 306x97x81        |         |     |    |    |           |          |
| <b>V0052UN2M50</b> | 5 000               | 52           | 100-277V~ | 0-10V      | 100        |                  | 5 000   | 70  | 10 | 66 | Tipo II M | SATINADO |
| <b>V0100UN2M50</b> | 11 000              | 100          |           |            | 110        | 650x97x81        |         |     |    |    |           |          |
| <b>V0100UN2M40</b> |                     |              |           |            |            |                  | 4 000   |     |    |    |           |          |

<https://construlita.com/productos-iluminacion/nanovia>

# NANOVIA UL



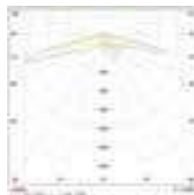
Luminarios para instalación en punta de poste y con diseño de construcción modular en cuanto a su sistema óptico, electrónico y cuerpos de disipación de calor, lo que provee de una solución de alta versatilidad.

Cuentan con certificación UL, la cual certifica la seguridad y calidad del producto.



Fotocelda

FOTOMETRÍA



Tipo II M

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



| CÓDIGO             | FLUJO LUMINOSO (LM) | POTENCIA (W) | TENSIÓN   | ATENUACIÓN | EFICIENCIA | DIMENSIONES (mm) | TCC (K) | IRC | IP | IK | ÁNGULO    |
|--------------------|---------------------|--------------|-----------|------------|------------|------------------|---------|-----|----|----|-----------|
| <b>U0040UN2M40</b> | 4 350               | 40           | 127-277V~ | 0-10V      | 109        | 306x97x81        | 4 000   | 70  | 66 | 10 | Tipo II M |
| <b>U0040UN2M50</b> |                     |              |           |            |            |                  | 5 000   |     |    |    |           |

<https://construlita.com/productos-iluminacion/nanovia-ul>

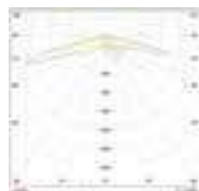
CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

Solución profesional para proyectos de alumbrado público, aplicada en todas las configuraciones de vialidades. Desarrollada en el centro de manufactura Construlita, lo cual favorece el control total de los procesos de calidad de fabricación de cada producto, implementando cuerpos o sistemas electrónicos de calidad premium y el detalle aplicado al montaje de LEDs. Hecho para cumplir con los criterios de aceptabilidad de ensamblajes electrónicos, bajo el estándar IPC-A-610, nivel de calidad requeridos por la industria aeroespacial y militar.

V1050UN2M40  
V1050UN2M50  
50 W

PAESE  
Programa de Alumbrado Pùblico  
del Sector Eléctrico

FOTOMETRÍA



Tipo II M

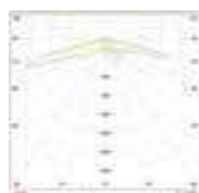
DIMENSIONES DEL PRODUCTO



V1070UN2M40  
V1070UN2M50  
70 W

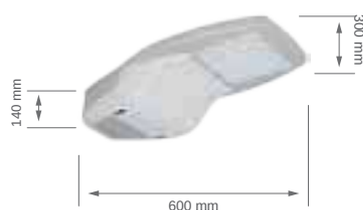
PAESE  
Programa de Alumbrado Pùblico  
del Sector Eléctrico

FOTOMETRÍA



Tipo II M

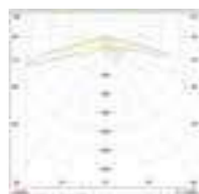
DIMENSIONES DEL PRODUCTO



V2100UN2M40  
V2100UN2M50  
100 W

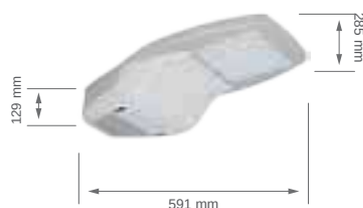
PAESE  
Programa de Alumbrado Pùblico  
del Sector Eléctrico

FOTOMETRÍA



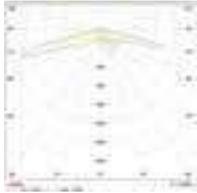
Tipo II M

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



**V2130UN2M40**  
**V2130UN2M50**  
130 W

FOTOMETRÍA



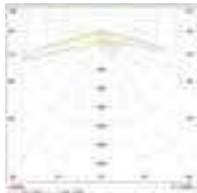
Tipo II M

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



**V3160UN2M40**  
**V3160UN2M50**  
160 W

FOTOMETRÍA



Tipo II M

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

| CÓDIGO             | FLUJO LUMINOSO (LM) | POTENCIA (W) | TENSIÓN   | EFICIENCIA  | DIMENSIONES (mm) | TCC (K) | ÁNGULO    | TCC (K) |
|--------------------|---------------------|--------------|-----------|-------------|------------------|---------|-----------|---------|
| <b>V1050UN2M40</b> | 6 750               | 50           | 100-277V~ | 135         | 280x510x115      | 4 000   | Tipo II M | GRIS    |
| <b>V1050UN2M50</b> |                     |              |           |             |                  | 5 000   |           |         |
| <b>V1070UN2M40</b> | 9 800               | 70           |           | 140         | 300x600x140      | 4 000   |           |         |
| <b>V1070UN2M50</b> |                     |              |           |             |                  | 5 000   |           |         |
| <b>V2100UN2M40</b> | 13 000              | 100          |           | 130         | 285x591x129      | 4 000   |           |         |
| <b>V2100UN2M50</b> |                     |              |           |             |                  | 5 000   |           |         |
| <b>V2130UN2M40</b> | 16 900              | 130          |           | 661x228x157 | 4 000            |         |           |         |
| <b>V2130UN2M50</b> |                     |              |           |             | 5 000            |         |           |         |
| <b>V3160UN2M40</b> | 20 800              | 160          |           | 784x339x172 | 4 000            |         |           |         |
| <b>V3160UN2M50</b> |                     |              |           |             | 5 000            |         |           |         |

<https://construlita.com/productos-iluminacion/vialed-led-3535>

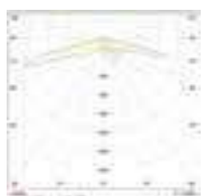
# VIALED EVO UL

Solución profesional para proyectos de alumbrado público, aplicada en todas las configuraciones de vialidades. Desarrollada en el centro de manufactura Construlita, lo cual favorece el control total de los procesos de calidad de fabricación de cada producto, implementando cuerpos o sistemas electrónicos de calidad premium y el detalle aplicado al montaje de LEDs. Hecho para cumplir con los criterios de aceptabilidad de ensamblajes electrónicos, bajo el estándar IPC-A-610, nivel de calidad requeridos por la industria aeroespacial y militar.

Cuentan con certificación UL, la cual certifica la seguridad y calidad del producto.

## U1050UN2M40 U1050UN2M50 50 W

### FOTOMETRÍA



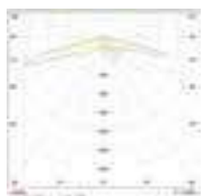
Tipo II M

### DIMENSIONES DEL PRODUCTO



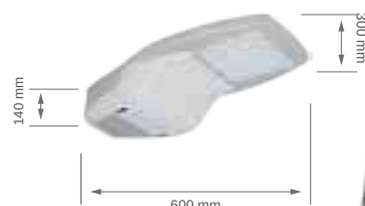
## U1070UN2M40 U1070UN2M50 70 W

### FOTOMETRÍA



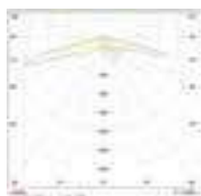
Tipo II M

### DIMENSIONES DEL PRODUCTO



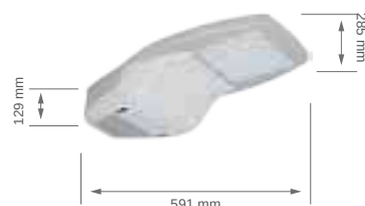
## U1090UN2M40 U1090UN2M50 90 W

### FOTOMETRÍA



Tipo II M

### DIMENSIONES DEL PRODUCTO





CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

| CÓDIGO             | FLUJO LUMINOSO (LM) | POTENCIA (W) | TENSIÓN   | ATENUACIÓN | EFICIENCIA | DIMENSIONES (mm) | TCC (K) | IRC | IP | IK | ÁNGULO    | TCC (K) |
|--------------------|---------------------|--------------|-----------|------------|------------|------------------|---------|-----|----|----|-----------|---------|
| <b>U1050UN2M40</b> | 6 300               | 50           | 100-277V~ | 0-10V      | 126        | 510x280x115      | 4 000   | 70  | 66 | 10 | Tipo II M | GRIS    |
| <b>U1050UN2M50</b> |                     |              |           |            |            |                  | 5 000   |     |    |    |           |         |
| <b>U1070UN2M40</b> | 8 730               | 70           |           |            | 125        | 600x300x140      | 4 000   |     |    |    |           |         |
| <b>U1070UN2M50</b> |                     |              |           |            |            |                  | 5 000   |     |    |    |           |         |
| <b>U1090UN2M40</b> | 10 800              | 90           |           |            | 120        | 591x285x129      | 4 000   |     |    |    |           |         |
| <b>U1090UN2M50</b> |                     |              |           |            |            |                  | 5 000   |     |    |    |           |         |

<https://construlita.com/productos-iluminacion/vialed-evolution-ul>





# PROYECTOR PARA ÁREAS DE GRAN AMPLITUD

- Áreas deportivas
- Fachadas
- Patios de maniobra
- Áreas de gran amplitud exterior

## MODULED

+ NUEVO

Proyector LED para deportes y espacios públicos con potencias desde 45 W hasta 1 200 W. |

■ Versatilidad de configuración desde 1 hasta 12 módulos



■ 90W



■ 135W



■ 180W



■ 270W

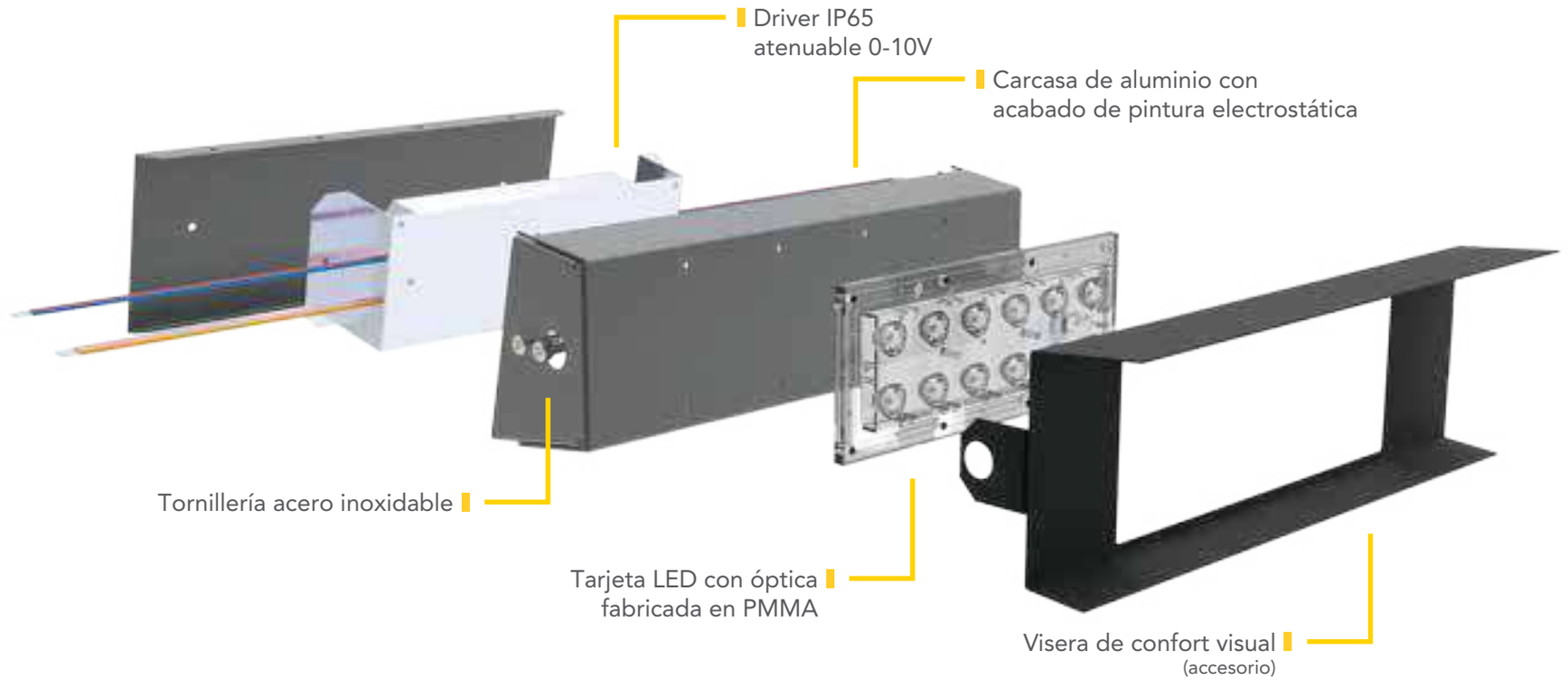


■ 360W

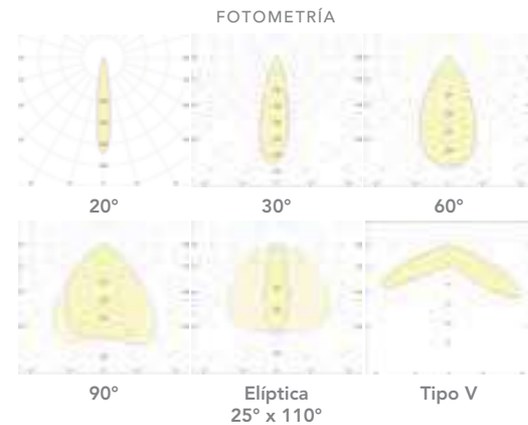
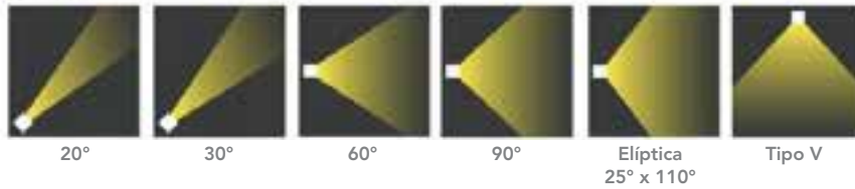


■ 540W

■ Cuerpo resistente con protección IP 65 e IK10



**ÓPTICAS**



CONFIGURA TU CÓDIGO:

EJEMPLO DE CONSTRUCCIÓN DE CÓDIGO: **ML 6 2 09 N BC D Q**

| CLAVE MODULÉD | INSTALACIÓN           | CANTIDAD TARJETA LED | WATTS      | COLOR  | TCC  | VERSIÓN                      | ÓPTICA      | OPCIONAL                     |
|---------------|-----------------------|----------------------|------------|--|--|------------------------------|-------------|------------------------------|
| <br><b>ML</b> | 6: Sobreponer en Muro | 1: 1T LED            | 05: 45 W   | <b>N:</b> Negro<br><br><b>G:</b> Gris<br><br><b>F:</b> Grafito | <b>BC:</b> 3000K<br><br><b>BN:</b> 4000K<br><br><b>BF:</b> 5000K<br><br><b>DX:</b> DMX** | <b>1</b><br><br><b>D:</b> V4 | A: TIPO V   | <b>1:</b> Visera (Accesorio) |
|               |                       | 2: 2T LED            | 09: 90 W   |  |  |                              | K: 20°      |                              |
|               |                       | 3: 3T LED            | 13: 135 W  |  |  |                              | M: 30°      |                              |
|               | 8: Suspender          | 4: 4T LED            | 18: 180 W  |  |  |                              | N: 60°      |                              |
|               |                       | 6: 6T LED            | 27: 270 W  |  |  |                              | O: 90°      |                              |
|               |                       | 8: 8T LED            | 36: 360 W  |  |  |                              | Q: 20°x100° |                              |
|               |                       | C: 12T LED           | 60: 540 W* |  |  |                              |             |                              |

\*Potencias de 600-1200W sobre pedido  
\*\*Construcción de modelo DMX sobre pedido

DESCARGA NUESTRAS GUÍAS ESPECIALIZADAS Y  
DESCUBRE HERRAMIENTAS PARA GENERAR VALOR  
E INNOVACIÓN EN TUS PROYECTOS.



## RESIDENCIAL PARA DESARROLLOS VERTICALES

Comprende los fundamentos de la iluminación residencial y descubre cómo explotar el potencial de la luz en los desarrollos verticales.

Lighting Planner 01



## INDUSTRIA

Descubre las tipologías industriales y de grandes superficies para crear proyectos de iluminación más rentables con luminarios de alta eficiencia.

Lighting Planner 02



## CIUDADES

Encuentra las tendencias que están transformando el alumbrado público y conoce cómo explotar el potencial de la luz para transformar y modernizar las ciudades.

Lighting Planner 03

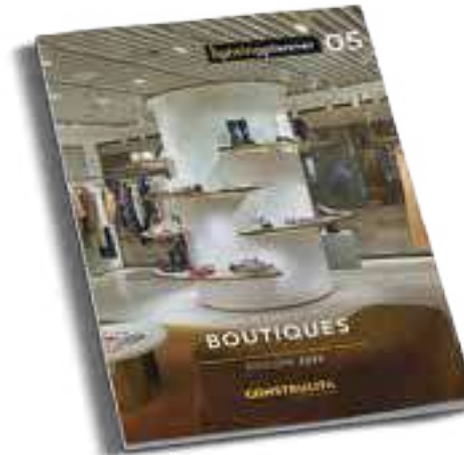




## ESPACIOS COMERCIALES

Potencializa el poder de la iluminación en espacios comerciales. Encuentra las herramientas que te ayudarán a crear una experiencia de compra inigualable a través de la luz.

**Lighting Planner 04**



## BOUTIQUES

Conoce cómo crear esquemas de iluminación versátiles y flexibles para espacios comerciales. Explota el poder de la atenuación para diseñar escenas que transformarán tu proyecto.

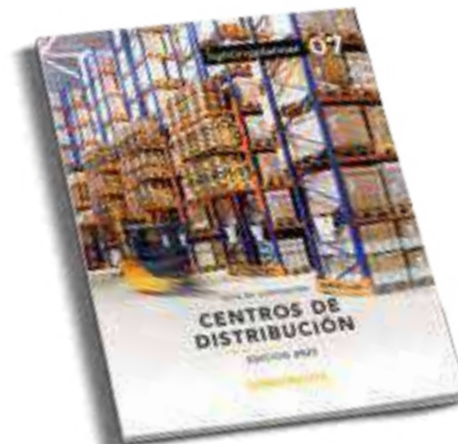
**Lighting Planner 05**



## RETROFIT

Descubre el potencial de retrofit, la sustitución directa que puede implementarse de manera inmediata para mejorar la habitabilidad de los espacios de trabajo.

**Lighting Planner 06**



## CENTROS DE DISTRIBUCIÓN

Descubre estrategias de iluminación y conoce cómo crear esquemas de iluminación eficientes que ofrezcan un nivel de iluminación homogéneo y soluciones de bajo mantenimiento.

**Lighting Planner 07**





construlita.com

