

CATÁLOGO 08

lux[®]



VERSIÓN DIGITAL 1.1
2023



PROYECTO: Casa AL
LUMINARIA: TH-4231.N

Índice general

Interior

			Páginas	
Techo	Empotrar	LED	7 - 27	
	Riel	LED	30 - 41	
	Spot	LED	42 - 49	
	Sobreponer	LED	51 - 67	
	Paneles	LED	69	
	Suspender	LED	71 - 73	
	Lineales	EGDE	LED	76 - 77
		SUPER-LINE	LED	78 - 79
		MEGA-LINE	LED	80 - 81
		INVISBLE-LINE	LED	82 - 83
	Herméticos	LED	85 - 86	
Industriales	LED	89 - 91		
Muro	Empotrar	LED	93 - 94	
	Sobreponer	LED	97 - 101	
Emergencia	LED	103		
Ventilación			105	
Sensores			107 - 111	
Lámparas			113 - 117	

Exterior

			Páginas
Piso	Empotrar	LED	121 - 122
	Sobreponer	LED	125 - 129
Muro	Empotrar	LED	131
	Solares	LED	133 - 135
	Sobreponer	LED	137 - 147
	Techo	LED	145
Urbano Vial	LED	149	
Glosario de Símbolos			151
Índice de Códigos			153 - 155

INTERIOR

-  Atenuable
-  Dirigible
-  Sensor integrado
-  Soporta humedad
-  Soporta polvo y agua
- LED** Tecnología LED
-  Luminaria para costa
- R9** IRC ≥90

* Nuestros productos cuentan con certificación **NOM**.

* Las medidas de los esquemas están en mm.



PROYECTO: Casa Valle de Bravo
LUMINARIA: TL-5150.N / TL-5100.N

LUMINARIAS PARA INTERIOR DE EMPOTRAR EN TECHO |



PROYECTO: Xocolatl
LUMINARIA: TL-2903.B

Interior / Techo / Empotrar / Sin LED integrado

Luminarias Downlight Antideslumbrante |

Fabricadas en policarbonato



COSTA LINE



TL-2903.B

TL-2904.B



TL-2903.B BLANCO

MR16 LED (No incluida)
Base GU5.3
50 W máx 127 V~
IP 20 Pza. caj. 100



TL-2903.N NEGRO

MR16 LED (No incluida)
Base GU5.3
50 W máx 127 V~
IP 20 Pza. caj. 100



TL-2904.B BLANCO

MR16 LED (No incluida)
Base GU5.3
50 W máx 127 V~
IP 20 Pza. caj. 100



TL-2904.N NEGRO

MR16 LED (No incluida)
Base GU5.3
50 W máx 127 V~
IP 20 Pza. caj. 100



* Wall Washer.



- * Compatible únicamente con lámparas LED.
- * Pueden ser utilizadas con los sensores de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 107).
- * Sugerencia de lámpara FL-10MR16.530 de 3 000 K o FL-10MR16.540 de 4 000 K (Pág. 116).
- * Opción a soquet GU10 y lámpara GU10 LED atenuable FL-10GU10 de Illux (Pág. 114).

Interior / Techo / Empotrar / Sin LED integrado

Luminarias Downlight Antideslumbrante |

Fabricadas en policarbonato



COSTA LINE



TL-2905.N

TL-2906.N

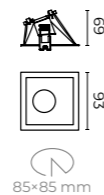
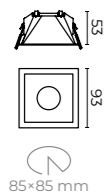


TL-2905.B BLANCO

MR16 LED (No incluida)
Base GU5.3
50 W máx 127 V~
IP 20 Pza. caj. 100

TL-2905.N NEGRO

MR16 LED (No incluida)
Base GU5.3
50 W máx 127 V~
IP 20 Pza. caj. 100



TL-2906.B BLANCO

MR16 LED (No incluida)
Base GU5.3
50 W máx 127 V~
IP 20 Pza. caj. 100

TL-2906.N NEGRO

MR16 LED (No incluida)
Base GU5.3
50 W máx 127 V~
IP 20 Pza. caj. 100

* Wall Washer.



- * Compatible únicamente con lámparas LED.
- * Pueden ser utilizadas con los sensores de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 107).
- * Sugerencia de lámpara FL-10MR16.530 de 3 000 K o FL-10MR16.540 de 4 000 K (Pág. 116).
- * Opción a soquet GU10 y lámpara GU10 LED atenuable FL-10GU10 de Illux (Pág. 114).

Interior / Techo / Empotrar / Sin LED integrado

Luminarias Downlight Redondo |

Fabricadas en policarbonato



COSTA LINE



TL-2907.B

TL-2908.N



TL-2907.B BLANCO

MR16 LED (No incluida)
Base GU5.3
15 W máx 127 V~
IP 20 Pza. caj. 100

TL-2907.N NEGRO

MR16 LED (No incluida)
Base GU5.3
15 W máx 127 V~
IP 20 Pza. caj. 100



- * Requiere driver para bajo voltaje.
- * Compatible únicamente con lámparas LED.
- * Sugerencia de lámpara FL-10MR16.530 de 3 000 K o FL-10MR16.540 de 4 000 K (Pág. 116).

Interior / Techo / Empotrar / Sin LED integrado

Luminarias Downlight |

Fabricadas en policarbonato



COSTA LINE



TL-2912.BB

TL-2913.BN

Interior / Techo / Empotrar / Sin LED integrado

Luminarias Downlight |

Fabricadas en policarbonato



COSTA LINE

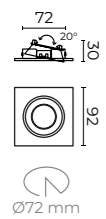


TL-2914.NN

nuevo MR16

TL-2912

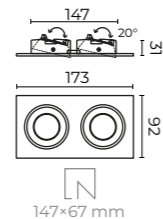
MR16 LED (No incluida)
Base GU5.3
9 W máx 127 V~
IP 20 Pza. caj. 80



nuevo MR16

TL-2913

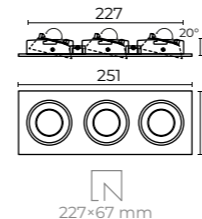
(2) MR16 LED (No incluidas)
Base GU5.3
2×9 W máx 127 V~
IP 20 Pza. caj. 40



nuevo MR16

TL-2914

(3) MR16 LED (No incluidas)
Base GU5.3
3×9 W máx 127 V~
IP 20 Pza. caj. 40



Colores disponibles



Configuración de código

TL-29	12.	BB
MODELO	ACABADO	
12	BB	BLANCO - BLANCO
13	BCR	BLANCO - CROMO
14	BD	BLANCO - DORADO
	BNM	BLANCO - NEGRO MATE
	NNM	NEGRO - NEGRO MATE



* Requiere driver para bajo voltaje.
* Compatible únicamente con lámparas LED.
* Sugerencia de lámpara FL-10MR16.530 de 3 000 K o FL-10MR16.540 de 4 000 K (Pág. 116).



* Requiere driver para bajo voltaje.
* Compatible únicamente con lámparas LED.
* Sugerencia de lámpara FL-10MR16.530 de 3 000 K o FL-10MR16.540 de 4 000 K (Pág. 116).

Interior / Techo / Empotrar / Sin LED integrado

Luminarias Downlight |

Fabricadas en policarbonato



COSTA LINE



·TL-2921.BB

·TL-2922.BN

·TL-2923.NN

Interior / Techo / Empotrar / Sin LED integrado

Luminarias Downlight |

Fabricadas en policarbonato



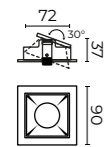
COSTA LINE



nuevo MR16

TL-2921

MR16 LED (No incluida)
Base GU5.3
9 W máx 127 V~
IP 20 Pza. caj. 100

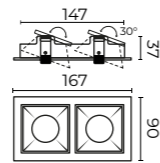


72x72 mm

nuevo MR16

TL-2922

(2) MR16 LED (No incluidas)
Base GU5.3
2x9 W máx 127 V~
IP 20 Pza. caj. 50

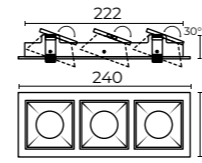


147x72 mm

nuevo MR16

TL-2923

(3) MR16 LED (No incluidas)
Base GU5.3
3x9 W máx 127 V~
IP 20 Pza. caj. 50



222x72 mm

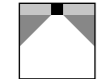
Colores disponibles



Configuración de código

TL-29	21.	BB
MODELO	ACABADO	
21	BB	BLANCO - BLANCO
22	BN	BLANCO - NEGRO
23	NCR	NEGRO - CROMO
	ND	NEGRO - DORADO
	NN	NEGRO - NEGRO

MONTAJE Y DIRECCIÓN DE LA LUZ



TL-2921
TL-2922

- * Requiere driver para bajo voltaje.
- * Compatible únicamente con lámparas LED.
- * Sugerencia de lámpara FL-10MR16.530 de 3 000 K o FL-10MR16.540 de 4 000 K (Pág. 116).

MONTAJE Y DIRECCIÓN DE LA LUZ



TL-2923

- * Requiere driver para bajo voltaje.
- * Compatible únicamente con lámparas LED.
- * Sugerencia de lámpara FL-10MR16.530 de 3 000 K o FL-10MR16.540 de 4 000 K (Pág. 116).

Luminarias Downlight LED Integrado |

Fabricadas en policarbonato y aluminio

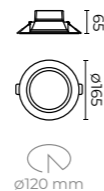


TL-6005

TL-6008

TL-6011

TL-6016



LED

TL-6011.B30 BLANCO

LED SMD 2835
10 W 100 - 277 V~ FP 0.9
3 000 K 750 lm IRC >80
IP 44 20 000 h Pza. caj. 30

TL-6011.B30DIM BLANCO

LED SMD 2835
10 W 110 - 130 V~ FP 0.9
3 000 K 750 lm IRC >80
IP 44 20 000 h Pza. caj. 30

TL-6011.B40 BLANCO

LED SMD 2835
10 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 850 lm IRC >80
IP 44 20 000 h Pza. caj. 30

TL-6011.B65 BLANCO

LED SMD 2835
10 W 100 - 277 V~ FP 0.9
6 500 K 850 lm IRC >80
IP 44 20 000 h Pza. caj. 30

ACCESORIOS PARA MODELO TL-6011.B (INCLUIDOS)

• PINZAS PARA BOTE INTEGRAL 80 mm.
Material acero.

• PINZAS PARA PLAFÓN
Material plástico



* Driver integrado.

* Pueden ser utilizadas con los sensores de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 107).

Luminarias Downlight LED Integrado |

Fabricadas en policarbonato y aluminio



TL-6024

TL-6035



LED

TL-6005.B30 BLANCO

LED SMD 2835
5 W 100 - 277 V~ FP 0.9
3 000 K 380 lm IRC >80
IP 44 20 000 h Pza. caj. 100

TL-6005.B40 BLANCO

LED SMD 2835
5 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 400 lm IRC >80
IP 44 20 000 h Pza. caj. 100

TL-6005.B60 BLANCO

LED SMD 2835
5 W 100 - 277 V~ FP 0.9
6 000 K 430 lm IRC >80
IP 44 20 000 h Pza. caj. 100

LED

TL-6008.B30 BLANCO

LED SMD 2835
8 W 100 - 277 V~ FP 0.9
3 000 K 630 lm IRC >80
IP 44 20 000 h Pza. caj. 60

TL-6008.B40 BLANCO

LED SMD 2835
8 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 680 lm IRC >80
IP 44 20 000 h Pza. caj. 60

TL-6008.B60 BLANCO

LED SMD 2835
8 W 100 - 277 V~ FP 0.9
6 000 K 700 lm IRC >80
IP 44 20 000 h Pza. caj. 60



* Driver integrado.

* Pueden ser utilizadas con los sensores de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 107).

Interior / Techo / Empotrar / LED

Luminarias Downlight LED Integrado |

Fabricadas en policarbonato y aluminio



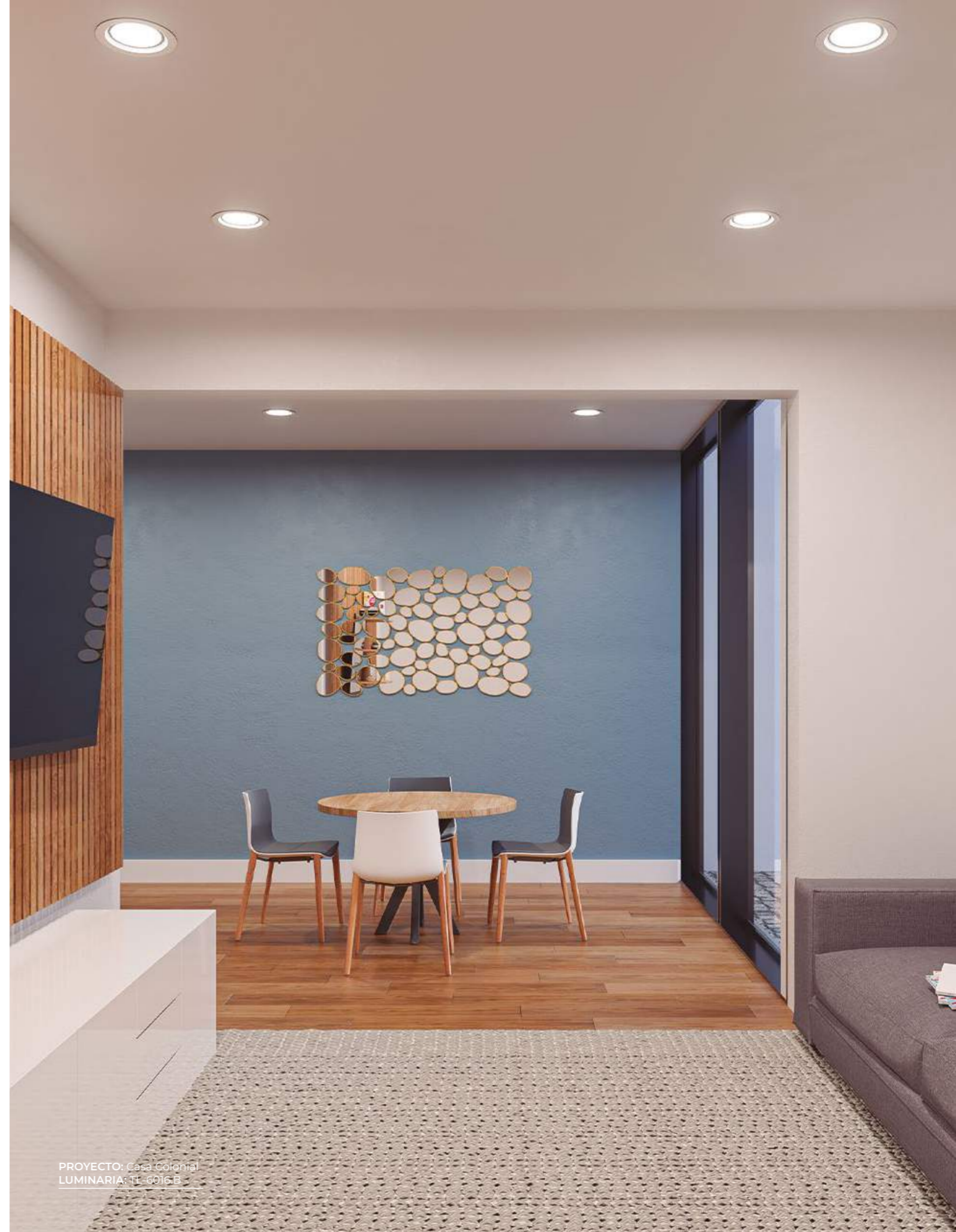
MONTAJE Y DIRECCIÓN DE LA LUZ



TL-6016
TL-6024
TL-6035
TL-1009

* Driver integrado.

* Pueden ser utilizadas con los sensores de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 107).

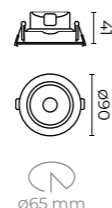


PROYECTO: Casa Colonial
LUMINARIA: TL-6016.B

Interior / Techo / Empotrar / LED

Luminarias Downlight LED Integrado |

Fabricadas en polibutileno



LED \sphericalangle 30°

TL-2901.B30 BLANCO

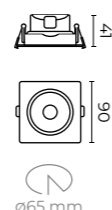
LED SMD
5 W 100 - 240 V~ FP 0.5
3 000 K 350 lm
38° IRC >80 IP 20
25 000 h Pza. caj. 50

* Modelo dirigitble.

TL-2901.B65 BLANCO

LED SMD
5 W 100 - 240 V~ FP 0.5
6 500 K 350 lm
38° IRC >80 IP 20
25 000 h Pza. caj. 50

* Modelo dirigitble.



LED \sphericalangle 30°

TL-2902.B30 BLANCO

LED SMD
5 W 100 - 240 V~ FP 0.5
3 000 K 350 lm
38° IRC >80 IP 20
25 000 h Pza. caj. 50

* Modelo dirigitble.

TL-2902.B65 BLANCO

LED SMD
5 W 100 - 240 V~ FP 0.5
6 500 K 350 lm
38° IRC >80 IP 20
25 000 h Pza. caj. 50

* Modelo dirigitble.



* Driver integrado.
* Pueden ser utilizadas con los sensores de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 107).

Interior / Techo / Empotrar / Sin LED integrado

Luminarias Downlight |

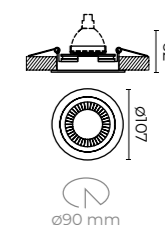
Fabricadas en aluminio



MR16

TH-1226.B BLANCO - ACERO TH-1226.N NEGRO - NEGRO TH-1226.BB BLANCO - BLANCO

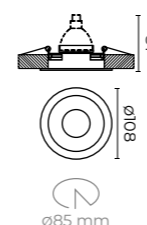
MR16 LED (No incluida)
Base GU5.3
50 W máx 127 V~
IP 20 Pza. caj. 50



MR16

TH-1217.B BLANCO

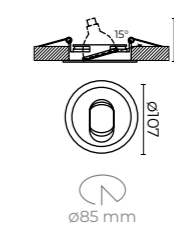
MR16 LED (No incluida)
Base GU5.3
50 W máx 127 V~
IP 20 Pza. caj. 50



MR16 \sphericalangle 15°

TH-1218.B BLANCO

MR16 LED (No incluida)
Base GU5.3
50 W máx 127 V~
IP 20 Pza. caj. 50

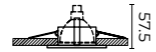


* Pueden ser utilizadas con los sensores de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 107).
* Sugerencia de lámpara GU10 LED atenuable FL-10GU10 de Illux (Pág. 114).
* Sugerencia de lámpara FL-10MR16.530 de 3 000 K o FL-10MR16.540 de 4 000 K (Pág. 116).

Interior / Techo / Empotrar / Sin LED integrado

Luminarias Downlight para áreas húmedas |

Fabricadas en aluminio



TH-1216.B BLANCO

MR16 LED (No incluida)
Base GU5.3
50 W máx. 127 V~
IP 44 Pza. caj. 50

* Admite uso para fuente de poder TL-4008.C (Pág. 114)
* Fabricada en aluminio.



TH-4222.B BLANCO

MR16 LED (No incluida)
Base GU5.3
50 W máx. 127 V~
IP 44 Pza. caj. 100

* Fabricada en aluminio.

MONTAJE Y DIRECCIÓN DE LA LUZ



TH-4245
TH-4222
TH-1216

- * Ideal para uso en áreas húmedas.
- * Pueden ser utilizadas con los sensores de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 107).
- * Opción a soquet GU10 y lámpara GU10 LED atenuable FL-10GU10 de Illux (Pág. 114).
- * Sugerencia de lámpara FL-10MR16.530 de 3 000 K o FL-10MR16.540 de 4 000 K (Pág. 116).



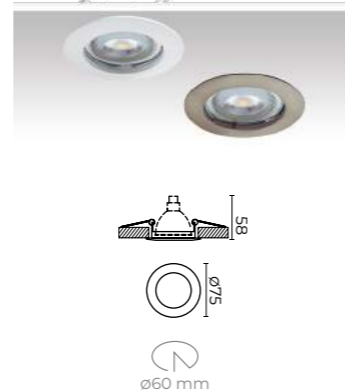
PROYECTO: Lomas de San Andrés
LUMINARIA: TH-4222.B

Luminarias Downlight |

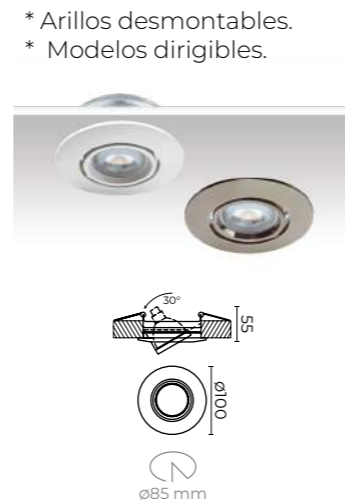
Fabricadas en aluminio



TH-4219.B *BLANCO*
TH-4219.S *SATÍN*
MR16 LED (No incluida)
Base GU5.3
50 W máx 127 V~
IP 20 Pza. caj. 50



TH-4221.B *BLANCO*
TH-4221.S *SATÍN*
MR16 LED (No incluida)
Base GU5.3
50 W máx 127 V~
IP 20 Pza. caj. 50



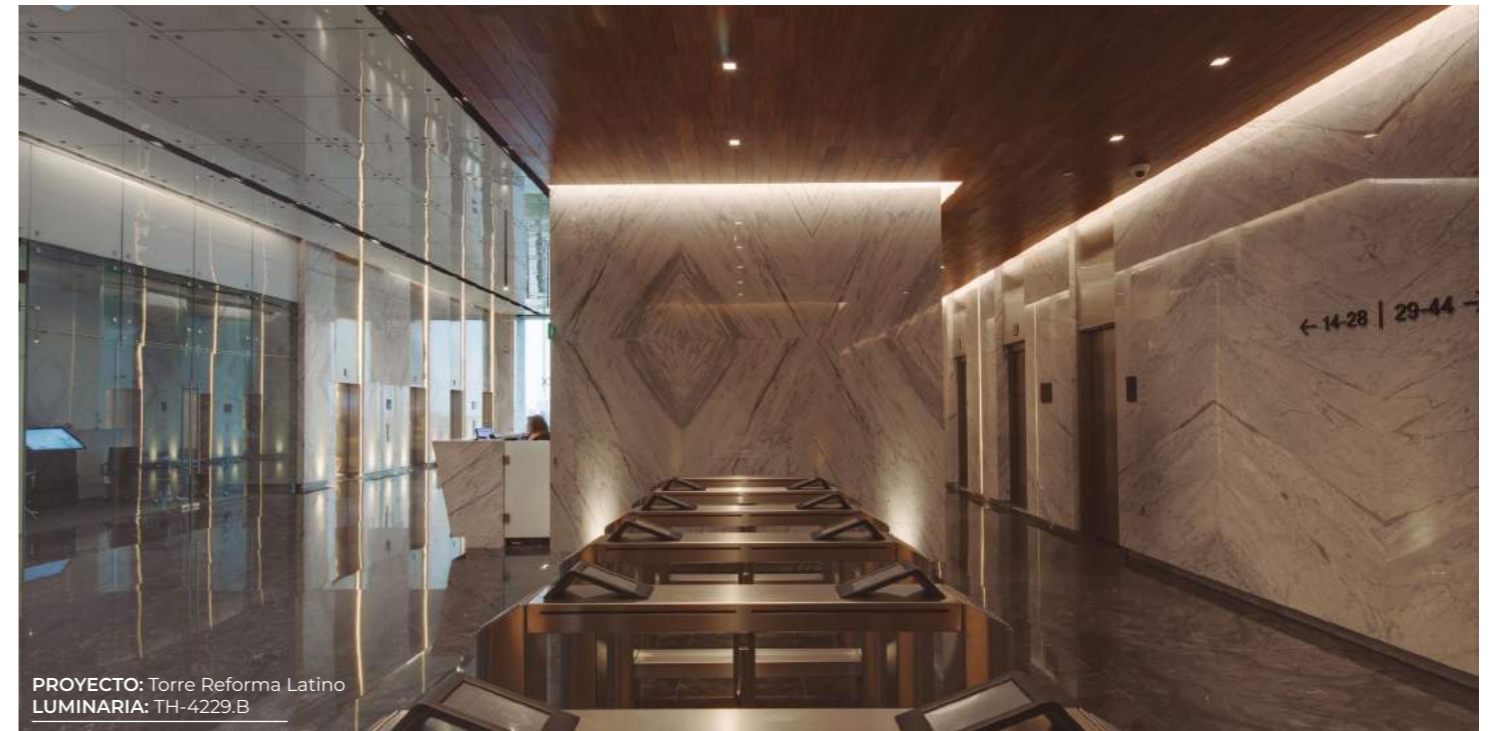
* Arillos desmontables.
* Modelos dirigibles.



- * Pueden ser utilizadas con los sensores de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 107).
- * Opción a soquet GU10 y lámpara GU10 LED atenuable FL-10GU10 de Illux (Pág. 114).
- * Sugerencia de lámpara FL-10MR16.530 de 3 000 K o FL-10MR16.540 de 4 000 K (Pág. 116).

Luminarias Downlight |

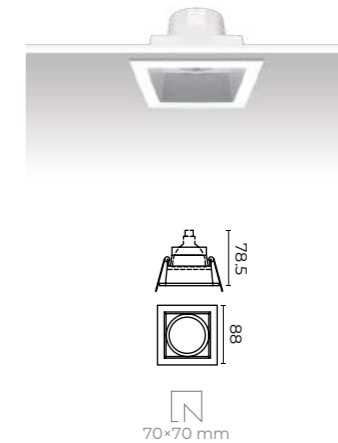
Fabricada en aluminio



PROYECTO: Torre Reforma Latino
LUMINARIA: TH-4229.B



TH-4229.B *BLANCO*
MR16 LED (No incluida)
Base GU5.3
50 W máx 127 V~
IP 44 Pza. caj. 50



- * Puede ser utilizada con los sensores de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 107).
- * Compatible con fuente de poder TL-4008.G (Pág. 90).
- * Opción a soquet GU10 y lámpara GU10 LED atenuable FL-10GU10 de Illux (Pág. 114).
- * Sugerencia de lámpara FL-10MR16.530 de 3 000 K o FL-10MR16.540 de 4 000 K (Pág. 116).

Interior / Techo / Empotrar / Sin LED integrado

Luminarias Downlight dirigibles |

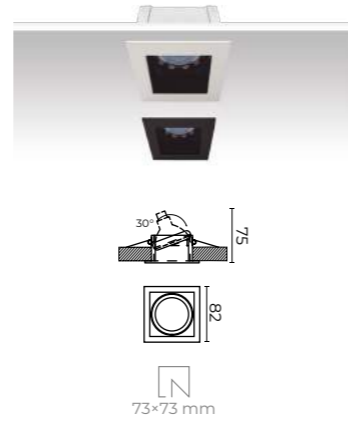
Fabricadas en aluminio



TH-4230.N BLANCO
TH-4230.NN NEGRO

MR16 LED (No incluida)
Base GU5.3
50 W máx 127 V~
IP 20 Pza. caj. 50

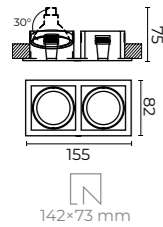
* Modelo dirigible.



TH-4231.N BLANCO
TH-4231.NN NEGRO

(2) MR16 LED (No incluidas)
Base GU5.3
2x50 W máx 127 V~
IP 20 Pza. caj. 12

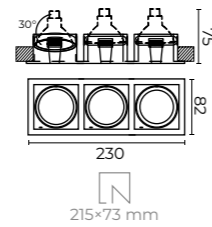
* Modelo dirigible.



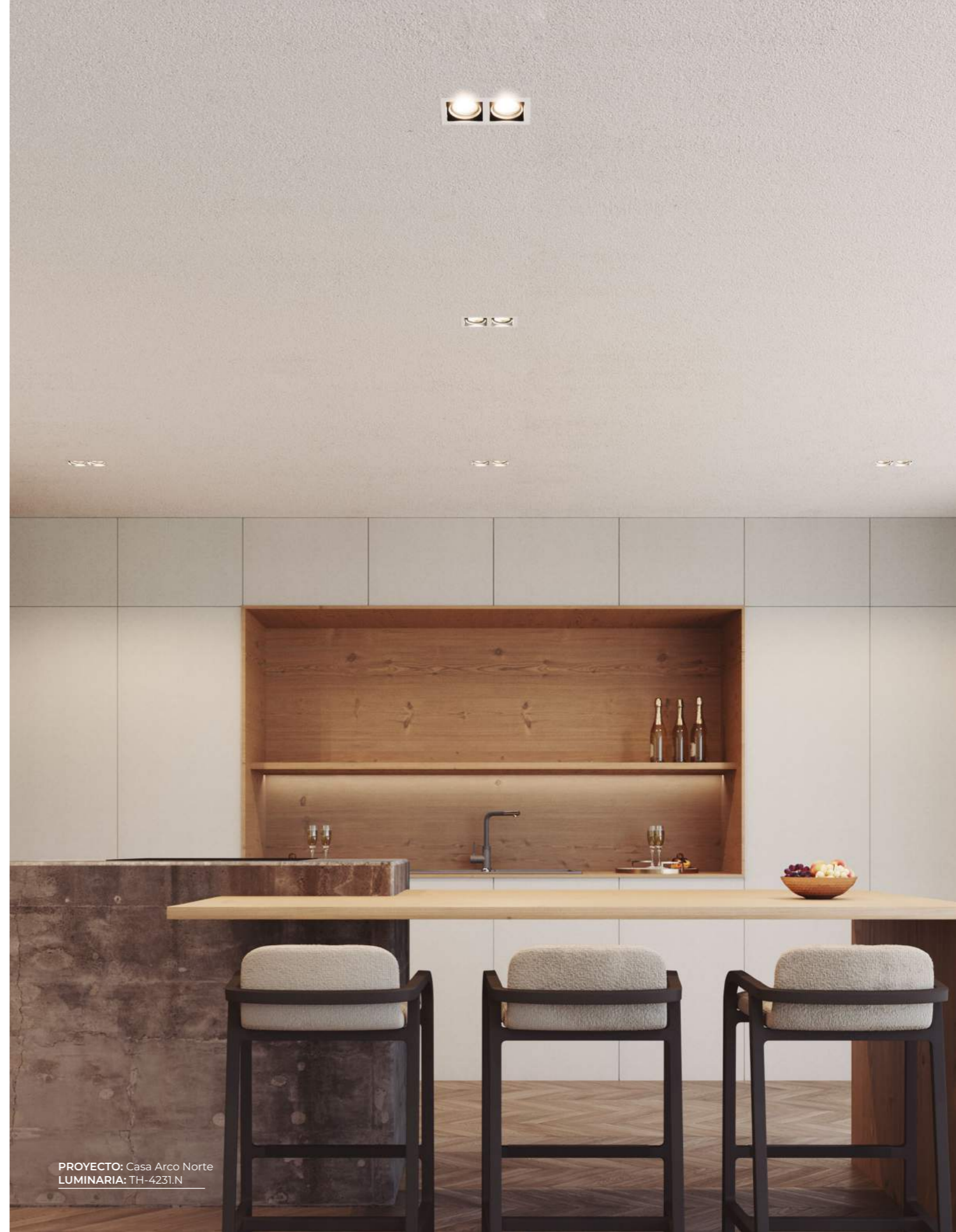
TH-4232.N BLANCO
TH-4232.NN NEGRO

(3) MR16 LED (No incluidas)
Base GU5.3
3x50 W máx 127 V~
IP 20 Pza. caj. 12

* Modelo dirigible.



- * Pueden ser utilizadas con los sensores de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 107).
- * Sugerencia de lámpara FL-10MR16.530 de 3 000 K o FL-10MR16.540 de 4 000 K (Pág. 116).
- * Opción a soquet GU10 y lámpara GU10 LED atenuable FL-10GU10.de Illux (Pág. 114).
- * Compatible con fuente de poder TL-4008.G (Pág. 117).



PROYECTO: Casa Arco Norte
LUMINARIA: TH-4231.N

Luminarias Downlight dirigibles |

Fabricadas en aluminio



TH-4240.B BLANCO
TH-4240.N NEGRO

MR16 LED (No incluida)
Base GU5.3
50 W máx 127 V~
IP 20 Pza. caj. 50

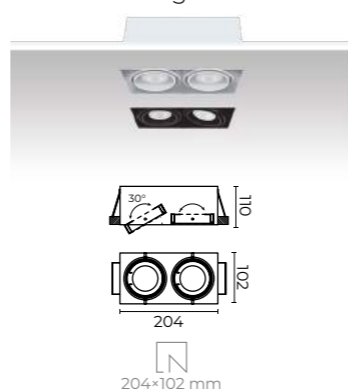
* Modelo dirigible.



TH-4241.B BLANCO
TH-4241.N NEGRO

(2) MR16 LED (No incluidas)
Base GU5.3
2x50 W máx 127 V~
IP 20 Pza. caj. 12

* Modelo dirigible.



ACCESORIOS PARA MODELO TH-4240 (NO INCLUIDOS)

- TH-4240.BAcc
Marco color blanco.
- TH-4240.NAcc
Marco color negro.



ACCESORIOS PARA MODELO TH-4241 (NO INCLUIDOS)

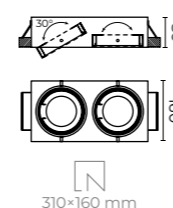
- TH-4241.BAcc
Marco color blanco.
- TH-4241.NAcc
Marco color negro.



- * Accesorios se venden por separado. No incluyen tornillos.
- * Pueden ser utilizadas con los sensores de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 107).
- * Sugerencia de lámpara FL-10MR16.530 de 3 000 K o FL-10MR16.540 de 4 000 K (Pág. 116).
- * Opción a soquet GU10 y lámpara GU10 LED atenuable FL-10GU10 de Illux (Pág. 114).
- * Compatible con fuente de poder TL-4008.G (Pág. 117).

Luminarias Downlight dirigibles |

Fabricadas en aluminio



TH-4203.B BLANCO
TH-4203.N NEGRO

(2) AR111 LED (No incluidas)
Base G53
2x50 W máx 127 V~
IP 20 Pza. caj. 8

* Modelo dirigible.

ACCESORIOS PARA MODELO TH-4202 (NO INCLUIDOS)

- TH-4202.BAcc
Marco color blanco.
- TH-4202.NAcc
Marco color negro.



ACCESORIOS PARA MODELO TH-4203 (NO INCLUIDOS)

- TH-4203.BAcc
Marco color blanco.
- TH-4203.NAcc
Marco color negro.



ACCESORIOS PARA MODELO TH-4204 (NO INCLUIDOS)

- TH-4204.BAcc
Marco color blanco.
- TH-4204.NAcc
Marco color negro.



TH-4202.B BLANCO
TH-4202.N NEGRO

AR111 LED (No incluida)
Base G53
50 W máx 127 V~
IP 20 Pza. caj. 12

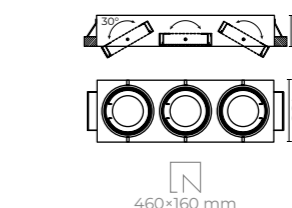
* Modelo dirigible.



TH-4204.B BLANCO
TH-4204.N NEGRO

(3) AR111 LED (No incluidas)
Base G53
3x50 W máx 127 V~
IP 20 Pza. caj. 6

* Modelo dirigible.



- * Accesorios se venden por separado. No incluyen tornillos.
- * Pueden ser utilizadas con los sensores de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 107).
- * Compatible con fuente de poder TL-4115.G. (Pág. 117)

LUMINARIAS PARA RIEL Y TIPO SPOT |



Interior / Techo / Riel / Sin LED integrado

Luminarias para riel |

Fabricadas en fundición de aluminio



·TL-5150.RB

·TL-5150.RD

Interior / Techo / Riel / Sin LED integrado

Luminarias para riel |

Fabricadas en fundición de aluminio



COSTA LINE



·TL-2910.RB

·TL-2911.RB



GU10

TL-5150.RB BLANCO

GU10 (No incluida)
Base GU10
50 W máx 120 V~
IP 20 Pza. caj. 50

nuevo GU10

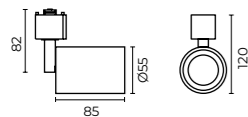
TL-5150.RD DORADO

GU10 (No incluida)
Base GU10
50 W máx 120 V~
IP 20 Pza. caj. 50

GU10

TL-5150.RN NEGRO

GU10 (No incluida)
Base GU10
50 W máx 120 V~
IP 20 Pza. caj. 50



nuevo GU10

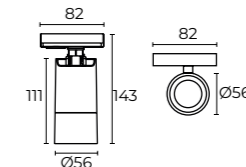
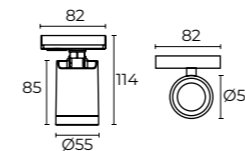
TL-2910.RB BLANCO

GU10 (No incluida)
Base GU10
10 W máx 120 V~
IP 20 Pza. caj. 50

nuevo GU10

TL-2911.RB BLANCO

GU10 (No incluida)
Base GU10
10 W máx 120 V~
IP 20 Pza. caj. 50



ACCESORIOS PARA MODELO TL-5150 (NO INCLUIDOS)

• TL-5150.Louvre

Rejilla difusora de luz



* No incluye lámpara. Sugerencia de lámpara GU10 LED atenuable FL-10GU10 de Illux (Pág. 114)
* Compatible con riel TL-5100.R
* En la versión suspendida del riel TL-5100, la longitud máxima de cable de suspensión es de 1 metro.



* No incluye lámpara. Sugerencia de lámpara GU10 LED atenuable FL-10GU10 de Illux (Pág. 114)
* Compatible con riel TL-5100.R
* En la versión suspendida del riel TL-5100, la longitud máxima de cable de suspensión es de 1 metro.

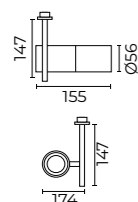
Luminarias para riel |

Fabricadas en fundición de aluminio



• TL-5140.RB

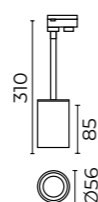
• TL-5155.RB



nuevo 

TL-5140.RB BLANCO
TL-5140.RN NEGRO

GU10 LED (No incluida)
Base GU10
10 W máx 120 V~
IP 20 Pza. caj. 50



nuevo 

TL-5155.RB BLANCO
TL-5155.RN NEGRO

GU10 LED (No incluida)
Base GU10
50 W máx 120 V~
IP 20 Pza. caj. 50

* Modelo flexible.

ACCESORIOS PARA MODELO TL-5140.R (NO INCLUIDO)

• TL-5140.Louvre
Rejilla difusora de luz.



ACCESORIOS PARA MODELO TL-5155.R (NO INCLUIDO)

• TL-5155.Louvre
Rejilla difusora de luz.



MONTAJE Y DIRECCIÓN DE LA LUZ



TL-5140
TL-5155

* No incluye lámpara. Sugerencia de lámpara GU10 LED atenuable FL-10GU10 de Illux (Pág. 114)
* Compatible con riel TL-5100.R
* En la versión suspendida del riel TL-5100, la longitud máxima de cable de suspensión es de 1 metro.

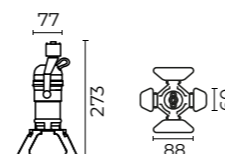
Luminarias para riel |

Fabricadas en fundición de aluminio



• TL-5141.RB

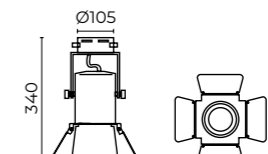
• TL-5162.RB



nuevo 

TL-5141.RB BLANCO
TL-5141.RN NEGRO

GU10 LED (No incluida)
Base GU10
50 W máx 120 V~
IP 20 Pza. caj. 20



nuevo 

TL-5162.RB BLANCO
TL-5162.RN NEGRO

PAR30 (No incluida)
Base E26
75 W máx 120 V~
IP 20 Pza. caj. 20

* Sugerencia de lámpara PAR30 LED FL-10PAR30.28 de Illux.

ACCESORIOS PARA MODELO TL-5141.R (NO INCLUIDO)

• TL-5141.Louvre
Rejilla difusora de luz.



ACCESORIOS PARA MODELO TL-5162.R (NO INCLUIDO)

• TL-5162.Louvre
Rejilla difusora de luz.



MONTAJE Y DIRECCIÓN DE LA LUZ



TL-5141
TL-5162

* No incluye lámpara. Sugerencia de lámpara GU10 LED atenuable FL-10GU10 de Illux (Pág. 114)
* Sugerencia de lámpara PAR30 LED FL-10PAR30.28 de Illux (Pág. 114).
* Compatible con riel TL-5100.R
* En la versión suspendida del riel TL-5100, la longitud máxima de cable de suspensión es de 1 metro.

Interior / Techo / Riel / Sin LED integrado

Luminarias para riel |

Fabricadas en fundición de aluminio



•TL-5161.RB

•TL-5160.RN

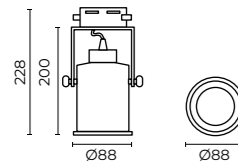


nuevo PAR30

TL-5161.RB BLANCO
TL-5161.RN NEGRO

PAR30 (No incluida)
Base E26
60 W máx 120 V~
IP 20 Pza. caj. 25

* Sugerencia de lámpara PAR30 LED
FL-10PAR30.28 de Illux.

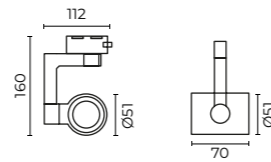


nuevo PAR30

TL-5160.RB BLANCO
TL-5160.RN NEGRO

PAR30 (No incluida)
Base E26
60 W máx 120 V~
IP 20 Pza. caj. 50

* Sugerencia de lámpara PAR30 LED
FL-10PAR30.28 de Illux.



MONTAJE Y DIRECCIÓN DE LA LUZ



TL-5161
TL-5160

- * No incluye lámpara.
- * Compatible con riel TL-5100.R
- * Sugerencia de lámpara PAR30 LED FL-10PAR30.28 de Illux (**Pág. 114**)
- * En la versión suspendida del riel TL-5100, la longitud máxima de cable de suspensión es de 1 metro.



Interior / Techo / Riel / Sin LED integrado

Luminarias para riel |

Fabricadas en fundición de aluminio



• TL-5175.RB

nuevo PAR30

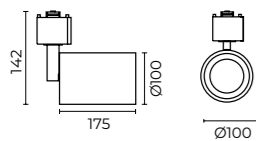
TL-5175.RB BLANCO

PAR30 (No incluida)
Base E26
75 W máx 120 V~
IP 20 Pza. caj. 20



TL-5175.RN NEGRO

PAR30 (No incluida)
Base E26
75 W máx 120 V~
IP 20 Pza. caj. 20



* Sugerencia de lámpara PAR30 LED
FL-10PAR30.28 de Illux.

ACCESORIOS PARA MODELO TL-5175.R (NO INCLUIDOS)

• TL-5175.Louvre
Rejilla difusora de luz.

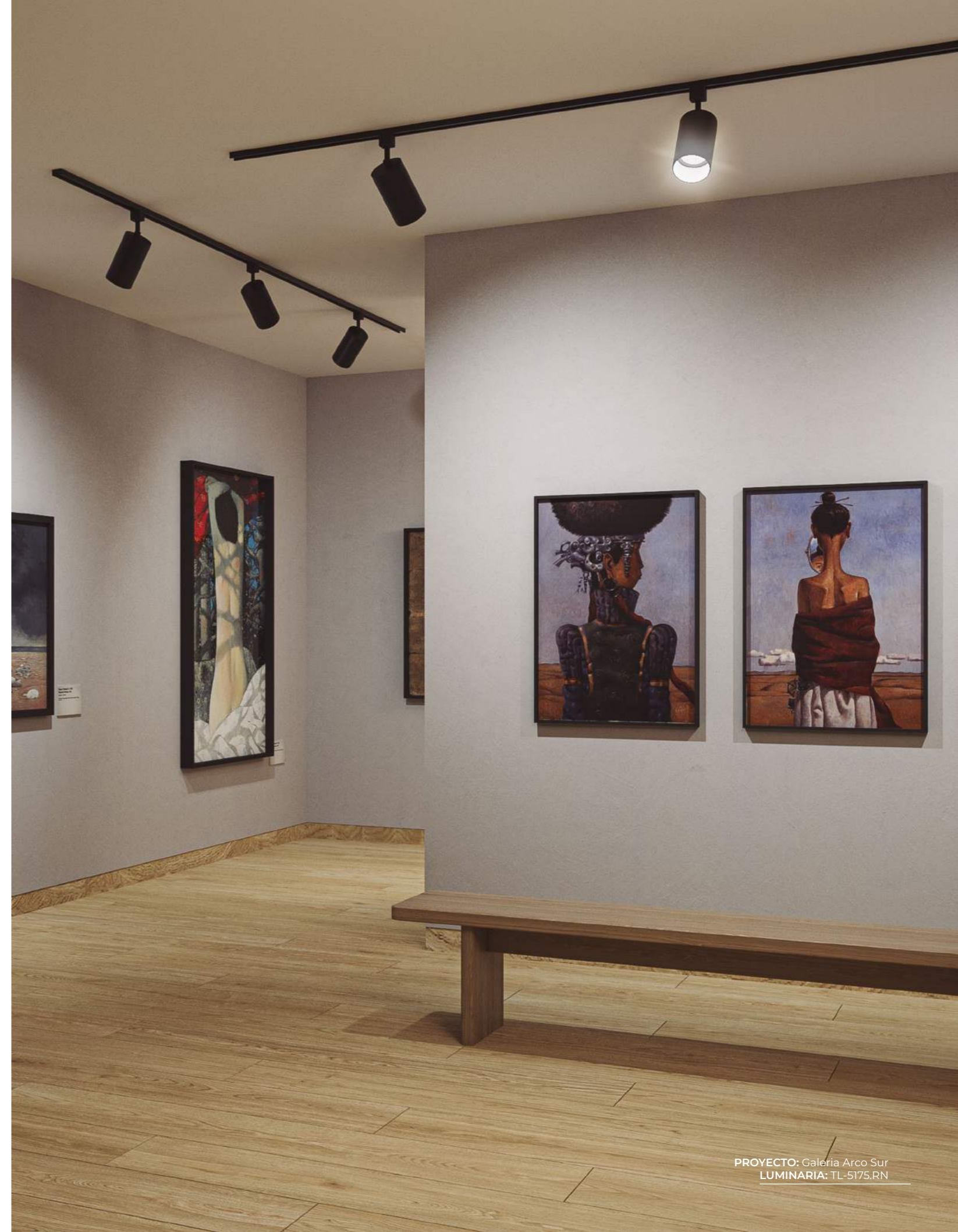


MONTAJE Y DIRECCIÓN DE LA LUZ



TL-5175

- * No incluye lámpara.
- * Compatible con riel TL-5100.R
- * Sugerencia de lámpara PAR30 LED FL-10PAR30.28 de Illux (**Pág. 114**).
- * En la versión suspendida del riel TL-5100, la longitud máxima de cable de suspensión es de 1 metro.



Luminaria LED luz general para riel |

Fabricadas policarbonato



·TL-4710.RB

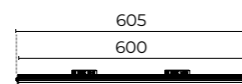
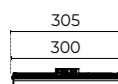
·TL-4715.RB

nuevo

TL-4710.RB BLANCO
TL-4710.RN NEGRO

LED
10 W 100 - 277 V~ FP ≥0.9
3 000 K - 4 000 K - 6 500 K
1 000 lm 130° IRC ≥80
IP 20 25 000 h Pza. caj. 20

* Compatible con
riel TL-5100.R



nuevo

TL-4715.RB BLANCO
TL-4715.RN NEGRO

LED
15 W 100 - 277 V~ FP ≥0.9
3 000 K - 4 000 K - 6 500 K
1 500 lm 130° IRC ≥80
IP 20 25 000 h Pza. caj. 20

* Compatible con
riel TL-5100.R

MONTAJE Y
DIRECCIÓN
DE LA LUZ



TL-4710
TL-4715

* Incluye driver.

Luminaria LED luz general para riel |

Fabricadas policarbonato



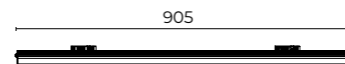
·TL-4720.RB

nuevo

TL-4720.RB BLANCO
TL-4720.RN NEGRO

LED
20 W 100 - 277 V~ FP ≥0.9
3 000 K - 4 000 K - 6 500 K
2 000 lm 130° IRC ≥80
IP 20 25 000 h Pza. caj. 20

* Compatible con
riel TL-5100.R



* Para cambiar la temperatura de color,
presionar el botón lateral hasta encontrar la
iluminación ideal.

MONTAJE Y
DIRECCIÓN
DE LA LUZ

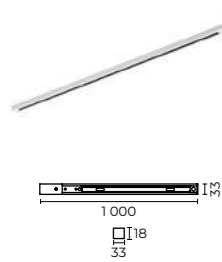


TL-4720

* Incluye driver.

Riel para Sobreponer o Suspender |

Fabricados en fundición de aluminio



TL-5100.RB10 BLANCO

TL-5100.RBSUS1010 BLANCO

Montaje:
Sobreponer / Suspender
Medida: 1 m 2 circuitos
Voltaje: 120 V~
Pza. caj. 20

TL-5100.RN10 NEGRO

TL-5100.RNSUS1010 NEGRO

Montaje:
Sobreponer / Suspender
Medida: 1 m 2 circuitos
Voltaje: 120 V~
Pza. caj. 20



TL-5100.RB20 BLANCO

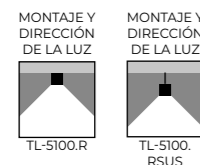
TL-5100.RBSUS2010 BLANCO

Montaje:
Sobreponer / Suspender
Medida: 2 m 2 circuitos
Voltaje: 120 V~
Pza. caj. 20

TL-5100.RN20 NEGRO

TL-5100.RNSUS2010 NEGRO

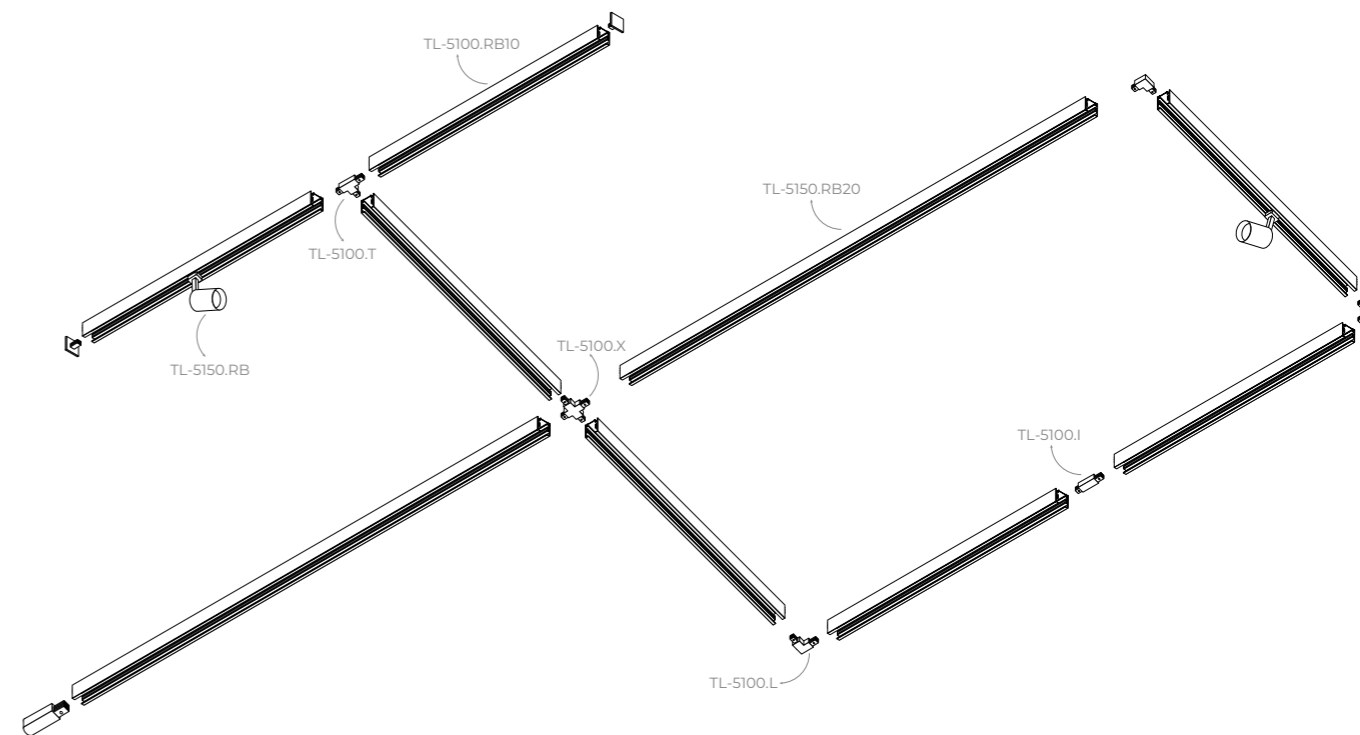
Montaje:
Sobreponer / Suspender
Medida: 2 m 2 circuitos
Voltaje: 120 V~
Pza. caj. 20



* No incluyen luminarias.
* Máximo 5 luminarias por metro.

Riel para Sobreponer o Suspender |

Fabricados en fundición de aluminio



TL-5100.IB BLANCO

50 W
IP 20
Pza. caj. 100

TL-5100.LB BLANCO

50 W
IP 20
Pza. caj. 100

TL-5100.TB BLANCO

50 W
IP 20
Pza. caj. 100

TL-5100.XB BLANCO

50 W
IP 20
Pza. caj. 100

TL-5100.IN NEGRO

50 W
IP 20
Pza. caj. 100

TL-5100.LN NEGRO

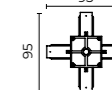
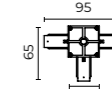
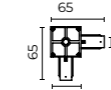
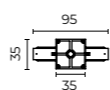
50 W
IP 20
Pza. caj. 100

TL-5100.TN NEGRO

50 W
IP 20
Pza. caj. 100

TL-5100.XN NEGRO

50 W
IP 20
Pza. caj. 100



* No incluyen luminarias.
* Máximo 5 luminarias por metro.

Interior / Techo / Empotrar / Sin LED integrado

Luminarias tipo Spot |

Fabricadas en aluminio y plástico



TL-5150.EMB



TL-5152.EMB



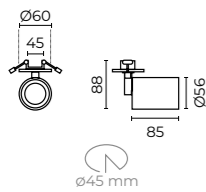
TL-5153.EM



nuevo GU10

TL-5150.EMB BLANCO
TL-5150.EMN NEGRO

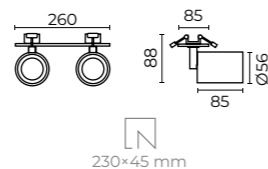
GU10 LED (No incluida)
Base GU10
50 W máx 120 V~
IP 20 Pza. caj. 50



nuevo GU10

TL-5152.EMB BLANCO
TL-5152.EMN NEGRO

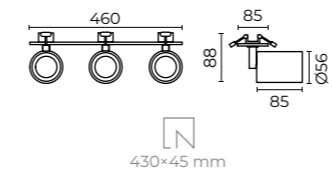
(2) GU10 LED (No incluidas)
Base GU10
2×50 W máx 120 V~
IP 20 Pza. caj. 20



nuevo GU10

TL-5153.EMB BLANCO
TL-5153.EMN NEGRO

(3) GU10 LED (No incluidas)
Base GU10
3×50 W máx 120 V~
IP 20 Pza. caj. 10



ACCESORIOS PARA MODELO TL-5150, TL-5152 Y TL-5153 (NO INCLUIDOS)

• TL-5150.Louvre
Rejilla difusora de luz.



* No incluye lámpara. Sugerencia de lámpara GU10 LED atenuable FL-10GU10 de Illux (Pág. 114)
* Requiere Driver para bajo voltaje.



* No incluye lámpara. Sugerencia de lámpara GU10 LED atenuable FL-10GU10 de Illux (Pág. 114)
* Requiere Driver para bajo voltaje.

Interior / Techo / Empotrar / Sin LED integrado

Luminarias tipo Spot |

Fabricadas en aluminio y plástico



COSTA LINE

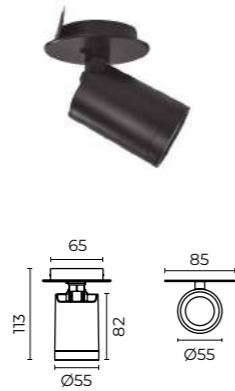
nuevo

TL-2910.B BLANCO

GU10 LED (No incluida)
Base GU10
10 W máx 120 V~
IP 20 Pza. caj. 50

TL-2910.N NEGRO

GU10 LED (No incluida)
Base GU10
10 W máx 120 V~
IP 20 Pza. caj. 50



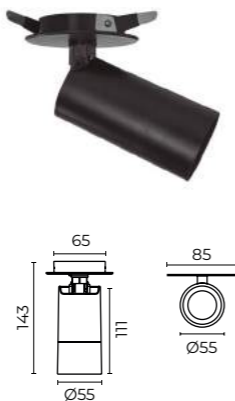
nuevo

TL-2911.B BLANCO

GU10 LED (No incluida)
Base GU10
10 W máx 120 V~
IP 20 Pza. caj. 50

TL-2911.N NEGRO

GU10 LED (No incluida)
Base GU10
10 W máx 120 V~
IP 20 Pza. caj. 50



ACCESORIOS PARA MODELO TL-2910 Y TL-2911 (NO INCLUIDOS)

- TL-2910.Louvre y TL-2911.Louvre
Rejilla difusora de luz.



* No incluye lámpara. Sugerencia de lámpara GU10 LED atenuable FL-10GU10 de Illux (Pág. 114)
* Requiere Driver para bajo voltaje.

Interior / Techo / Sobreponer / Sin LED integrado

Luminarias tipo Spot |

Fabricadas en aluminio y plástico



COSTA LINE

nuevo

TL-2910.SORB BLANCO

GU10 LED (No incluida)
Base GU10
10 W máx 120 V~
IP 20 Pza. caj. 50

TL-2910.SORN NEGRO

GU10 LED (No incluida)
Base GU10
10 W máx 120 V~
IP 20 Pza. caj. 50



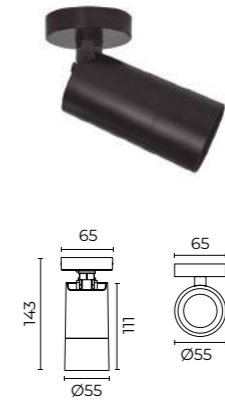
nuevo

TL-2911.SORB BLANCO

GU10 LED (No incluida)
Base GU10
10 W máx 120 V~
IP 20 Pza. caj. 50

TL-2911.SORN NEGRO

GU10 LED (No incluida)
Base GU10
10 W máx 120 V~
IP 20 Pza. caj. 50



ACCESORIOS PARA MODELO TL-2910 Y TL-2911 (NO INCLUIDOS)

- TL-2910.Louvre y TL-2911.Louvre
Rejilla difusora de luz.



* No incluye lámpara. Sugerencia de lámpara GU10 LED atenuable FL-10GU10 de Illux (Pág. 114)
* Requiere Driver para bajo voltaje.

Interior / Techo / Sobreponer / Sin LED integrado

Luminarias tipo Spot |

Fabricadas en aluminio y plástico



TL-5150.CAN



TL-5152.CAN



TL-5153.CAN



GU10

TL-5150.BCAN *BLANCO*
TL-5150.NCAN *NEGRO*

GU10 LED (No incluida)
Base GU10
50 W máx 120 V~
IP 20 Pza. caj. 50



nuevo GU10

TL-5152.BCAN *BLANCO*
TL-5152.NCAN *NEGRO*

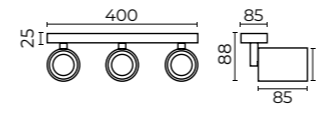
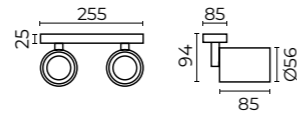
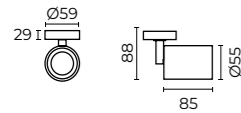
(2) GU10 LED (No incluidas)
Base GU10
2*50 W máx 120 V~
IP 20 Pza. caj. 20



nuevo GU10

TL-5153.BCAN *BLANCO*
TL-5153.NCAN *NEGRO*

(3) GU10 LED (No incluidas)
Base GU10
3*50 W máx 120 V~
IP 20 Pza. caj. 10



ACCESORIOS PARA MODELO TL-5150, TL-5152 Y TL-5153 (NO INCLUIDOS)

• TL-5150.Louvre

Rejilla difusora de luz.



MONTAJE Y DIRECCIÓN DE LA LUZ
TL-5150.CAN
TL-5152.CAN

* No incluye lámpara. Sugerencia de lámpara GU10 LED atenuable FL-10GU10 de Illux (Pág. 114)
* Requiere Driver para bajo voltaje.



MONTAJE Y DIRECCIÓN DE LA LUZ
TL-5153.CAN

* No incluye lámpara. Sugerencia de lámpara GU10 LED atenuable FL-10GU10 de Illux (Pág. 114)
* Requiere Driver para bajo voltaje.



Interior / Techo - Muro / Sobreponer / Sin LED integrado

Luminarias tipo riel |

Fabricadas en acero



TR-2401.B BLANCO
TR-2401.N NEGRO

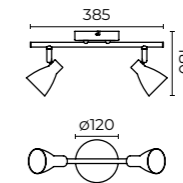
GU10 LED (No incluida)
Base GU10
50 W máx 120 V~
IP 20 Pza. caj. 24

* Con apagador integrado.



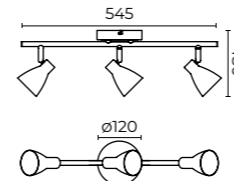
TR-2402.B BLANCO
TR-2402.N NEGRO

(2) GU10 LED (No incluidas)
Base GU10
2*50 W máx 120 V~
IP 20 Pza. caj. 12



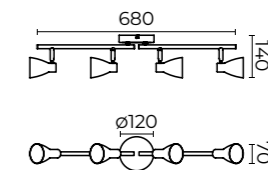
TR-2403.B BLANCO
TR-2403.N NEGRO

(3) GU10 LED (No incluidas)
Base GU10
3*50 W máx 120 V~
IP 20 Pza. caj. 8



TR-2404.B BLANCO
TR-2404.N NEGRO

(4) GU10 LED (No incluidas)
Base GU10
4*50 W máx 120 V~
IP 20 Pza. caj. 10



MONTAJE Y DIRECCIÓN DE LA LUZ



TR-2401
TR-2402
TR-2403

- * No incluye lámpara. Sugerencia de lámpara GU10 LED atenuable FL-10GU10 de Illux (Pág. 114)
- * Requiere Driver para bajo voltaje.
- * Pueden ser utilizadas con los sensores de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 107).

LUMINARIAS PARA INTERIOR DE SOBREPONER EN TECHO |



PROYECTO: Oficinas MCH CDMX
LUMINARIA: TL-1536.B

Interior / Techo / Sobreponer / LED

SLIM LINE interconectables LED |

Fabricadas en aluminio

• TL-1507.B / TL-1507.BSENS



• TL-1510.B



• TL-1513.B / TL-1513.BSENS



• TL-1536.B



LED

TL-1507.B24 BLANCO

LED SMD 2835
9 W 100 - 277 V~ FP 0.9
2 400 K 680 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 30



TL-1507.B24DIM BLANCO

LED SMD 2835
9 W 110 - 130 V~ FP 0.9
2 400 K 680 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 30



TL-1507.B24SENS BLANCO

LED SMD 2835
9 W 100 - 277 V~ FP 0.9
2 400 K 680 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 30



TL-1507.B27 BLANCO

LED SMD 2835
9 W 100 - 277 V~ FP 0.9
2 700 K 700 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 30

TL-1507.B27DIM BLANCO

LED SMD 2835
9 W 110 - 130 V~ FP 0.9
2 700 K 700 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 30

TL-1507.B27SENS BLANCO

LED SMD 2835
9 W 100 - 277 V~ FP 0.9
2 700 K 700 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 30



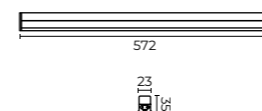
TL-1507.B30 BLANCO

LED SMD 2835
9 W 100 - 277 V~ FP 0.9
3 000 K 720 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 30

TL-1507.B30DIM BLANCO

LED SMD 2835
9 W 110 - 130 V~ FP 0.9
3 000 K 720 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 30

* Cuentan con sensor de movimiento integrado.



TL-1507.B40 BLANCO

LED SMD 2835
9 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 780 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 30

TL-1507.B40DIM BLANCO

LED SMD 2835
9 W 110 - 130 V~ FP 0.9
4 000 K 780 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 30

SISTEMA DE SUSPENSIÓN (SOBRE PEDIDO)

• **KIT-SUS**

Kit de suspensión
4 cables.



TL-1507.B65 BLANCO

LED SMD 2835
9 W 100 - 277 V~ FP 0.9
6 500 K 810 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 30

TL-1507.B65DIM BLANCO

LED SMD 2835
9 W 110 - 130 V~ FP 0.9
6 500 K 810 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 30

CONEXIÓN ESPECIAL (SOBRE PEDIDO)

• **Salida lateral o dorsal.**



* Driver integrado.

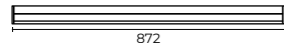
* Incluyen accesorios para fijación y conector.

* Interconectar un máximo de 14 luminarias por circuito.

* Pueden ser utilizadas con los sensores de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 107).

SLIM LINE interconectables LED |

Fabricadas en aluminio

872
23
LED

LED

TL-1510.B24 BLANCO

LED SMD 2835
14 W 100 - 277 V~ FP 0.9
2 400 K 1 080 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 30

TL-1510.B27 BLANCO

LED SMD 2835
14 W 100 - 277 V~ FP 0.9
2 700 K 1 100 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 30

TL-1510.B30 BLANCO

LED SMD 2835
14 W 100 - 277 V~ FP 0.9
3 000 K 1 120 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 30

TL-1510.B40 BLANCO

LED SMD 2835
14 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 1 220 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 30

TL-1510.B65 BLANCO

LED SMD 2835
14 W 100 - 277 V~ FP 0.9
6 500 K 1 260 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 30

CONEXIÓN ESPECIAL (SOBRE PEDIDO)

- Salida lateral o dorsal.

TL-1510
TL-1513**TL-1510.B24DIM BLANCO**

LED SMD 2835
14 W 110 - 130 V~ FP 0.9
2 400 K 1 080 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 30

TL-1510.B27DIM BLANCO

LED SMD 2835
14 W 110 - 130 V~ FP 0.9
2 700 K 1 100 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 30

TL-1510.B30DIM BLANCO

LED SMD 2835
14 W 110 - 130 V~ FP 0.9
3 000 K 1 120 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 30

TL-1510.B40DIM BLANCO

LED SMD 2835
14 W 110 - 130 V~ FP 0.9
4 000 K 1 220 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 30

TL-1510.B65DIM BLANCO

LED SMD 2835
14 W 110 - 130 V~ FP 0.9
6 500 K 1 260 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 30

SISTEMA DE SUSPENSIÓN (SOBRE PEDIDO)

- KIT-SUS

Kit de suspensión
4 cables.



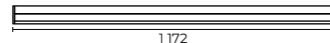
* Driver integrado.

* Incluyen accesorios para fijación y conector.

* Interconectar un máximo de 9 luminarias por circuito (TL-1510.B).

* Interconectar un máximo de 7 luminarias por circuito (TL-1513.B).

* Pueden ser utilizadas con los sensores de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 107).

1172
23
LED

LED

TL-1513.B24 BLANCO

LED SMD 2835
18 W 100 - 277 V~ FP 0.9
2 400 K 1 360 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 30

TL-1513.B27 BLANCO

LED SMD 2835
18 W 100 - 277 V~ FP 0.9
2 700 K 1 380 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 30

TL-1513.B30 BLANCO

LED SMD 2835
18 W 100 - 277 V~ FP 0.9
3 000 K 1 440 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 30

TL-1513.B40 BLANCO

LED SMD 2835
18 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 1 580 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 30

TL-1513.B65 BLANCO

LED SMD 2835
18 W 100 - 277 V~ FP 0.9
6 500 K 1 620 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 30

**TL-1513.B24SENS BLANCO**

LED SMD 2835
18 W 100 - 277 V~ FP 0.9
2 400 K 1 360 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 30

TL-1513.B27SENS BLANCO

LED SMD 2835
18 W 100 - 277 V~ FP 0.9
2 700 K 1 380 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 30

* Cuentan con sensor de movimiento integrado.

**TL-1513.B24DIM BLANCO**

LED SMD 2835
18 W 110 - 130 V~ FP 0.9
2 400 K 1 360 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 30

TL-1513.B27DIM BLANCO

LED SMD 2835
18 W 110 - 130 V~ FP 0.9
2 700 K 1 380 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 30

TL-1513.B30DIM BLANCO

LED SMD 2835
18 W 110 - 130 V~ FP 0.9
3 000 K 1 440 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 30

TL-1513.B40DIM BLANCO

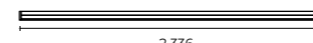
LED SMD 2835
18 W 110 - 130 V~ FP 0.9
4 000 K 1 580 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 30

TL-1513.B65DIM BLANCO

LED SMD 2835
18 W 110 - 130 V~ FP 0.9
6 500 K 1 620 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 30

SLIM LINE interconectables LED |

Fabricadas en aluminio

2 336
23
LED**nuevo** LED**TL-1536.B30 BLANCO**

LED SMD 2835
36 W 100 - 277 V~ FP 0.9
3 000 K 2 600 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 25

TL-1536.B40 BLANCO

SMD LED 2835
36 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 2 800 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 25

* Interconectar un máximo de 3 luminarias por circuito.

SISTEMA DE SUSPENSIÓN (SOBRE PEDIDO)

- KIT-SUS

Kit de suspensión
4 cables.



* Driver integrado.

* Incluyen accesorios para fijación y conector.

* Pueden ser utilizadas con los sensores de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 107).



TL-1536



PROYECTO: Casa Loma Bella
LUMINARIA: TL-1519.B

Interior / Techo / Sobreponer / LED

SLIM LINE MAX interconectables LED |

Fabricadas en aluminio | Luminarias de alta potencia

TL-1514.B30



TL-1519.B30



TL-1526.B30



nuevo LED

TL-1514.B30 BLANCO

LED SMD 2835
14 W 100 - 277 V~ FP 0.9
3 000 K 1 300 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 30

* Interconectar un máximo de 7 luminarias por circuito.



572

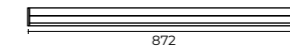
23
16

nuevo LED

TL-1519.B30 BLANCO

LED SMD 2835
20 W 100 - 277 V~ FP 0.9
3 000 K 1 900 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 30

* Interconectar un máximo de 6 luminarias por circuito.



872

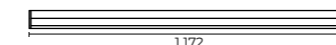
23
16

nuevo LED

TL-1526.B30 BLANCO

LED SMD 2835
26 W 100 - 277 V~ FP 0.9
3 000 K 2 500 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 30

* Interconectar un máximo de 5 luminarias por circuito.



1172

23
35

MONTAJE Y DIRECCIÓN DE LA LUZ



TL-1514
TL-1519
TL-1526

SISTEMA DE SUSPENSIÓN (SOBRE PEDIDO)

• KIT-SUS
Kit de suspensión
4 cables.



* Driver integrado.

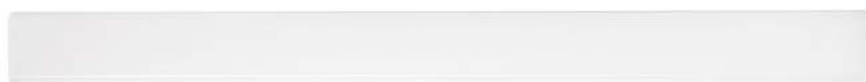
* Incluyen accesorios para fijación y conector.

* Pueden ser utilizadas con los sensores de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 107).

Interior / Techo / Sobreponer / LED

BIG LINE interconectables LED |

Fabricada en aluminio y PC



nuevo LED

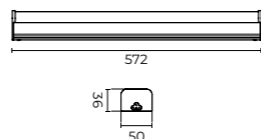
TL-1517.B30 BLANCO

LED SMD 2835
16 W 100 - 277 V~
3 000 K 1 520 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 25

TL-1517.B40 BLANCO

LED SMD 2835
16 W 100 - 277 V~
4 000 K 1 600 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 25

* Interconectar un máximo de 8 luminarias por circuito.



nuevo LED

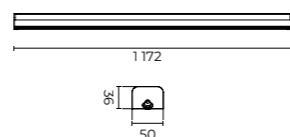
TL-1532.B30 BLANCO

LED SMD 2835
32 W 100 - 277 V~
3 000 K 3 040 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 25

TL-1532.B40 BLANCO

LED SMD 2835
32 W 100 - 277 V~
4 000 K 3 200 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 25

* Interconectar un máximo de 4 luminarias por circuito.



SISTEMA DE SUSPENSIÓN (SOBRE PEDIDO)

• KIT-SUS

Kit de suspensión 4 cables.



* Driver integrado.

* Interconector incluido, con opción a conexión trasera sobre pedido.

* Pueden ser utilizadas con los sensores de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 107).

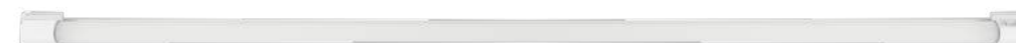


TL-1517
TL-1532

Interior / Techo / Sobreponer / LED

Luminarias interconectables LED |

Fabricada en ABS



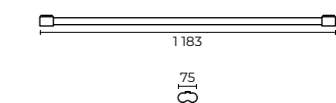
LED

TL-3418.B65 BLANCO

SMD LED
2x18 W 100 - 277 V~
6 500 K 2 640 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 20

* Opera dos lamparas de 18 W (**no desmontables**).

* Interconectar un máximo de 10 luminarias por circuito.



SISTEMA DE SUSPENSIÓN (SOBRE PEDIDO)

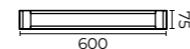
• KIT-SUS

Kit de suspensión 4 cables.



Luminarias LED |

Fabricadas en aluminio con difusor opalino



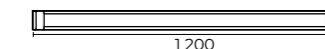
LED

TL-1818.B BLANCO

SMD LED 2835
18 W 100 - 277 V~
4 000 K 1 562 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 10

TL-1818.B65 BLANCO

SMD LED 2835
18 W 100 - 277 V~
6 500 K 1 562 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 10



LED

TL-1836.B BLANCO

SMD LED 2835
36 W 100 - 277 V~
4 000 K 3 060 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 20

TL-1836.B65 BLANCO

SMD LED 2835
36 W 100 - 277 V~
6 500 K 3 060 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 20

* Driver integrado.

* Pueden ser utilizadas con los sensores de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 107).



TL-3418
TL-1818
TL-1836

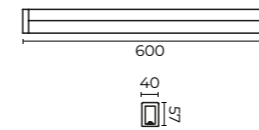
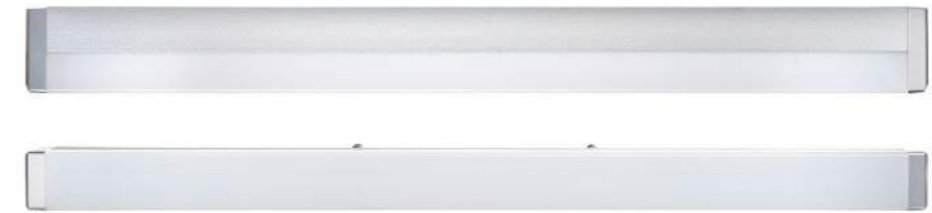


PROYECTO: SPA MOON LIGHT
LUMINARIA: ESP-4412.A30

Interior / Muro / Sobreponer / LED

Luminaria LED para espejo |

Fabricada en aluminio, ABS y PC



nuevo LED R9●

ESP-4412.A30 ALUMINIO

LED Sanan 2835
12 W 100 - 277 V~ FP 0.5
3 000 K 840 lm IRC ≥90
IP 20 20 000 h Pza. caj. 20



* Driver integrado.

* Pueden ser utilizadas con los sensores de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 107).

Interior / Techo / Sobreponer / Sin LED integrado

Luminarias Downlight de sobreponer |

Fabricadas en policarbonato



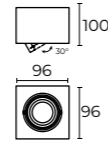
COSTA LINE



TL-2915.B BLANCO
TL-2915.N NEGRO

MR16 LED (No incluida)
Base GU5.3
15 W máx 127 V~
IP 20 Pza. caj. 50

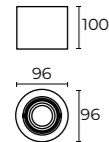
* Modelo dirigible.
* Compatible con lámpara
GU10 LED, base se vende
por separado.



TL-2916.B BLANCO
TL-2916.N NEGRO

MR16 LED (No incluida)
Base GU5.3
15 W máx 127 V~
IP 20 Pza. caj. 50

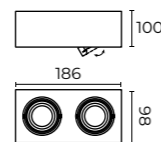
* Modelo dirigible.
* Compatible con lámpara
GU10 LED, base se vende
por separado.



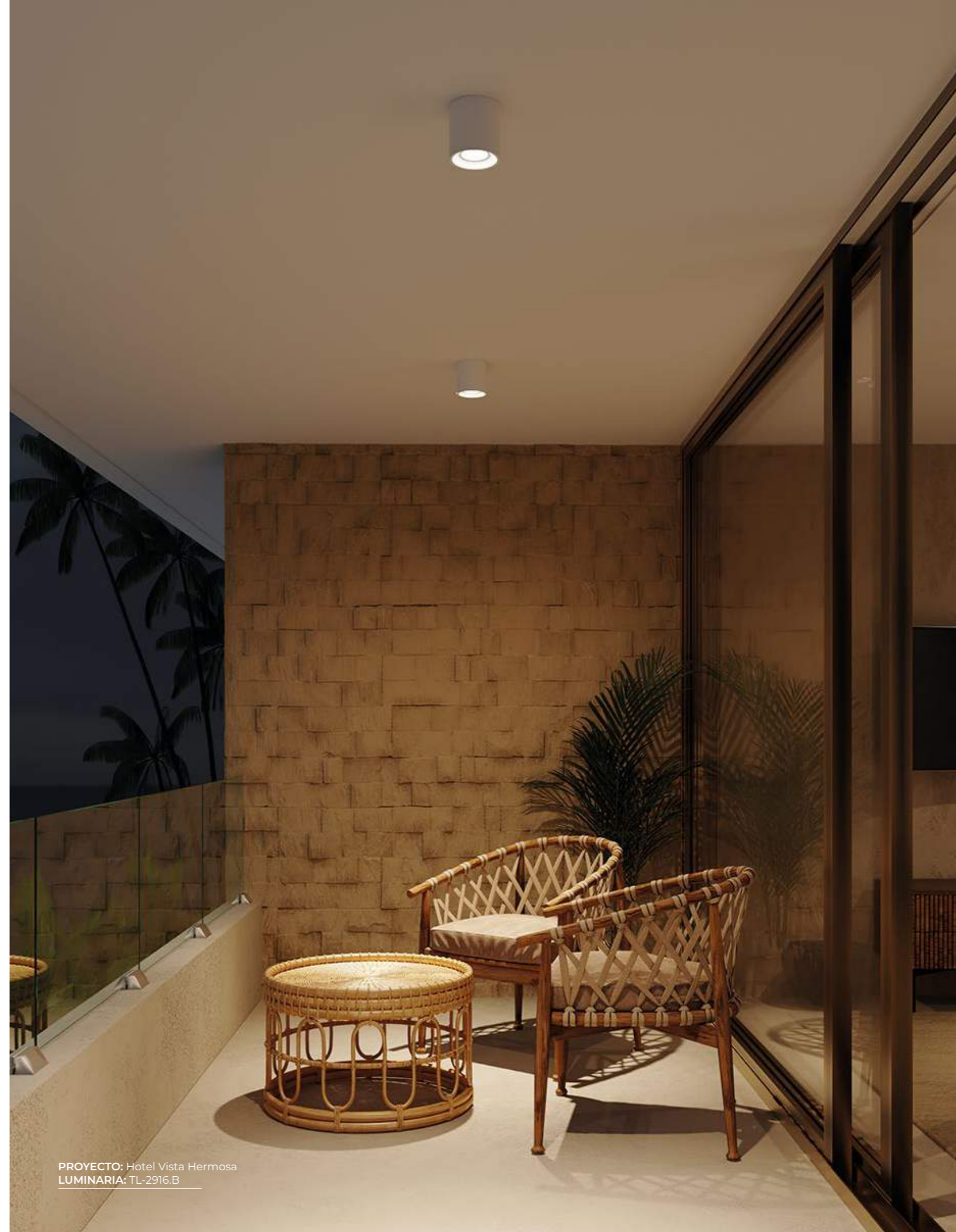
TL-2930.B BLANCO
TL-2930.N NEGRO

(2) MR16 LED (No incluidas)
Base GU5.3
2x15 W máx 127 V~
IP 20 Pza. caj. 20

* Modelo dirigible.
* Compatible con lámpara
GU10 LED, base se vende
por separado.



- * Compatible únicamente con lámparas LED.
- * Requiere driver para bajo voltaje.
- * Sugerencia de lámpara FL-10MR16.530 de 3 000 K o FL-10MR16.540 de 4 000 K (**Pág. 116**).
- * Sugerencia de lámpara GU10 LED atenuable FL-10GU10 de Illux (**Pág. 114**).



PROYECTO: Hotel Vista Hermosa
LUMINARIA: TL-2916.B

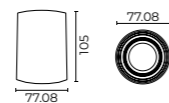
Interior / Techo / Sobreponer / Sin LED integrado

Luminarias Downlight de sobreponer |

Fabricadas en policarbonato



COSTA LINE



nuevo

TL-2917.BD BLANCO - DORADO

TL-2917.BN BLANCO - NEGRO

TL-2917.NN NEGRO - NEGRO

MR16 LED (No incluida)

Base GU5.3

9 W máx 127 V~

IP 20 Pza. caj. 60

* Compatible con lámpara GU10 LED, base se vende por separado.

nuevo

TL-2918.BD BLANCO - DORADO

TL-2918.BN BLANCO - NEGRO

TL-2918.NN NEGRO - NEGRO

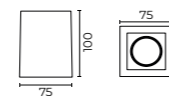
MR16 LED (No incluida)

Base GU5.3

9 W máx 127 V~

IP 20 Pza. caj. 60

* Compatible con lámpara GU10 LED, base se vende por separado.



MONTAJE Y DIRECCIÓN DE LA LUZ



TL-2917
TL-2818

* Compatible únicamente con lámparas LED.

* Requiere driver para bajo voltaje.

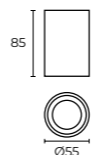
* Sugerencia de lámpara FL-10MR16.530 de 3 000 K o FL-10MR16.540 de 4 000 K (Pág. 116).

* Sugerencia de lámpara GU10 LED atenuable FL-10GU10 de Illux (Pág. 114).

Interior / Techo / Sobreponer / Sin LED integrado

Luminarias downlight de sobreponer |

Fabricadas en aluminio y plástico



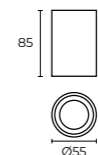
TL-5150.SORB BLANCO

GU10 LED (No incluida)

Base GU10

50 W máx 120 V~

IP 20 Pza. caj. 20



TL-5150.SORN NEGRO

GU10 LED (No incluida)

Base GU10

50 W máx 120 V~

IP 20 Pza. caj. 20

MONTAJE Y DIRECCIÓN DE LA LUZ



TL-5153.CAN

* No incluye lámpara. Sugerencia de lámpara GU10 LED atenuable FL-10GU10 de Illux (Pág. 114)

* Requiere Driver para bajo voltaje.

Luminarias LED redondos |

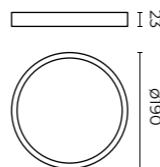
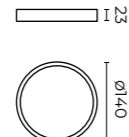
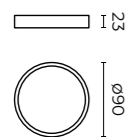
Fabricadas en aluminio y PC



·TL-2805

·TL-2808

·TL-2815



LED

TL-2805.B30 BLANCO
TL-2805.N30 NEGRO

LED SANAN 2835
6 W 100 - 277 V~ FP 0.9
3 000 K 425 lm IRC ≥80
IP 20 30 000 h Pza. caj. 40

TL-2805.B40 BLANCO
TL-2805.N40 NEGRO

LED SANAN 2835
6 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 425 lm IRC ≥80
IP 20 30 000 h Pza. caj. 40

TL-2805.B65 BLANCO
TL-2805.N65 NEGRO

LED SANAN 2835
6 W 100 - 277 V~ FP 0.9
6 500 K 425 lm IRC ≥80
IP 20 30 000 h Pza. caj. 40

LED

TL-2808.B30 BLANCO
TL-2808.N30 NEGRO

LED SANAN 2835
12 W 100 - 277 V~ FP 0.9
3 000 K 959 lm IRC ≥80
IP 20 30 000 h Pza. caj. 20

TL-2808.B40 BLANCO
TL-2808.N40 NEGRO

LED SANAN 2835
12 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 959 lm IRC ≥80
IP 20 30 000 h Pza. caj. 20

TL-2808.B65 BLANCO
TL-2808.N65 NEGRO

LED SANAN 2835
12 W 100 - 277 V~ FP 0.9
6 500 K 959 lm IRC ≥80
IP 20 30 000 h Pza. caj. 20

LED

TL-2815.B30 BLANCO
TL-2815.N30 NEGRO

LED SANAN 2835
18 W 100 - 277 V~ FP 0.9
3 000 K 1 427 lm IRC ≥80
IP 20 30 000 h Pza. caj. 20

TL-2815.B40 BLANCO
TL-2815.N40 NEGRO

LED SANAN 2835
18 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 425 lm IRC ≥80
IP 20 30 000 h Pza. caj. 20

TL-2815.B65 BLANCO
TL-2815.N65 NEGRO

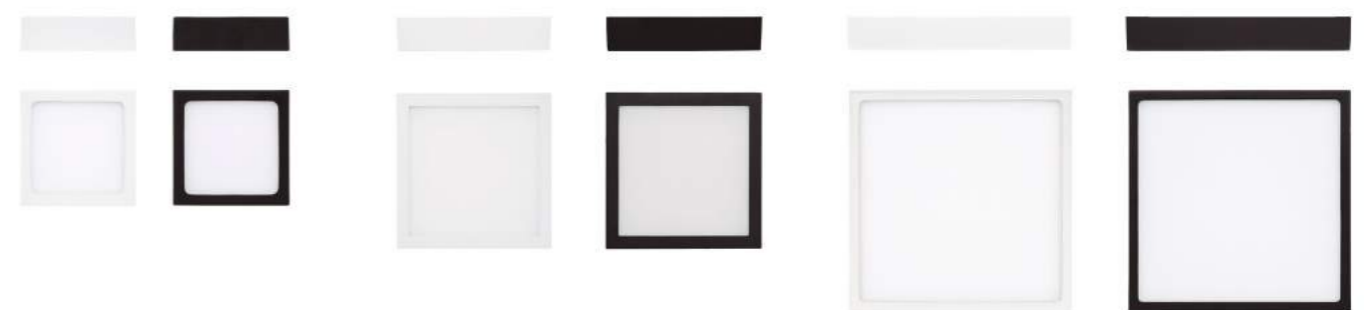
LED SANAN 2835
18 W 100 - 277 V~ FP 0.9
6 500 K 1 427 lm IRC ≥80
IP 20 30 000 h Pza. caj. 20



* Driver integrado.
* Pueden ser utilizadas con los sensores de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 107).

Luminarias LED cuadrados |

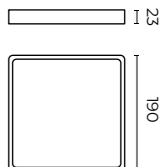
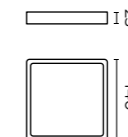
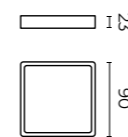
Fabricados en aluminio y PC



·TL-2807

·TL-2809

·TL-2816



LED

TL-2807.B30 BLANCO
TL-2807.N30 NEGRO

LED SANAN 2835
6 W 100 - 277 V~ FP 0.9
3 000 K 425 lm IRC ≥80
IP 20 30 000 h Pza. caj. 40

TL-2807.B40 BLANCO
TL-2807.N40 NEGRO

LED SANAN 2835
6 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 425 lm IRC ≥80
IP 20 30 000 h Pza. caj. 40

TL-2807.B65 BLANCO
TL-2807.N65 NEGRO

LED SANAN 2835
6 W 100 - 277 V~ FP 0.9
6 500 K 425 lm IRC ≥80
IP 20 30 000 h Pza. caj. 40

LED

TL-2809.B30 BLANCO
TL-2809.N30 NEGRO

LED SANAN 2835
12 W 100 - 277 V~ FP 0.9
3 000 K 959 lm IRC ≥80
IP 20 30 000 h Pza. caj. 20

TL-2809.B40 BLANCO
TL-2809.N40 NEGRO

LED SANAN 2835
12 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 959 lm IRC ≥80
IP 20 30 000 h Pza. caj. 20

TL-2809.B65 BLANCO
TL-2809.N65 NEGRO

LED SANAN 2835
12 W 100 - 277 V~ FP 0.9
6 500 K 959 lm IRC ≥80
IP 20 30 000 h Pza. caj. 20

LED

TL-2816.B30 BLANCO
TL-2816.N30 NEGRO

LED SANAN 2835
18 W 100 - 277 V~ FP 0.9
3 000 K 1 427 lm IRC ≥80
IP 20 30 000 h Pza. caj. 20

TL-2816.B40 BLANCO
TL-2816.N40 NEGRO

LED SANAN 2835
18 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 1 427 lm IRC ≥80
IP 20 30 000 h Pza. caj. 20

TL-2816.B65 BLANCO
TL-2816.N65 NEGRO

LED SANAN 2835
18 W 100 - 277 V~ FP 0.9
6 500 K 1 427 lm IRC ≥80
IP 20 30 000 h Pza. caj. 20



* Driver integrado.
* Pueden ser utilizadas con los sensores de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 107).

Interior / Techo / Sobreponer / LED

Luminarias LED de sobreponer |

Fabricadas en acero y PMMA



TL-6010.B

TL-6014.B

TL-6018.B

TL-6022.B



LED

TL-6010.B30 BLANCO

SMD LED 2835
 10 W 100 - 277 V~ FP 0.5
 3 000 K 750 lm IRC ≥80
 IP 20 20 000 h Pza. caj.10

TL-6010.B40 BLANCO

SMD LED 2835
 10 W 100 - 277 V~ FP 0.5
 4 000 K 850 lm IRC ≥80
 IP 20 20 000 h Pza. caj.10



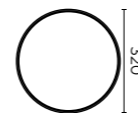
TL-6010

* Driver integrado.
 * Pueden ser utilizadas con los sensores de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 107).

Interior / Techo / Sobreponer / LED

Luminarias LED de sobreponer |

Fabricadas en acero y PMMA



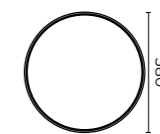
LED

TL-6018.B30 BLANCO

SMD LED 2835
 18 W 100 - 277 V~ FP 0.5
 3 000 K 1 350 lm IRC ≥80
 IP 20 20 000 h Pza. caj.10

TL-6018.B40 BLANCO

SMD LED 2835
 18 W 100 - 277 V~ FP 0.5
 4 000 K 1 500 lm IRC ≥80
 IP 20 20 000 h Pza. caj.10



LED

TL-6014.B30 BLANCO

SMD LED 2835
 14 W 100 - 277 V~ FP 0.5
 3 000 K 1 050 lm IRC ≥80
 IP 20 20 000 h Pza. caj.10

TL-6014.B40 BLANCO

SMD LED 2835
 14 W 100 - 277 V~ FP 0.5
 4 000 K 1 200 lm IRC ≥80
 IP 20 20 000 h Pza. caj.10



LED

TL-6022.B30 BLANCO

SMD LED 2835
 22 W 100 - 277 V~ FP 0.5
 3 000 K 1 650 lm IRC ≥80
 IP 20 20 000 h Pza. caj.10

TL-6022.B40 BLANCO

SMD LED 2835
 22 W 100 - 277 V~ FP 0.5
 4 000 K 1 800 lm IRC ≥80
 IP 20 20 000 h Pza. caj.10



TL-6014
TL-6018
TL-6022

* Driver integrado.
 * Pueden ser utilizadas con los sensores de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 107).

PANELES LED PARA INTERIOR |

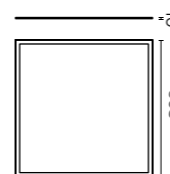


PROYECTO: Escuela de jueces
LUMINARIA: TL-1040.A

Interior / Techo / Suspender / LED

Paneles LED tipo flat |

Fabricados en lámina de aluminio y con difusor opalino de PP



LED

TL-1040.B30 BLANCO

LED SANAN 4014
40 W 100 - 277 V~ FP 0.9
3 000 K 3 600 lm IRC ≥80
IP 20 30 000 h Pza. caj. 5

TL-1040.B40 BLANCO

LED SANAN 4014
40 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 3 600 lm IRC ≥80
IP 20 30 000 h Pza. caj. 5

TL-1040.B65 BLANCO

LED SANAN 4014
40 W 100 - 277 V~ FP 0.9
6 500 K 3 200 lm IRC ≥80
IP 20 30 000 h Pza. caj. 5

ATENUABLE 0-10 V~

TL-1040.B30DIM BLANCO

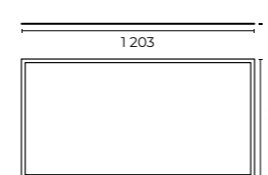
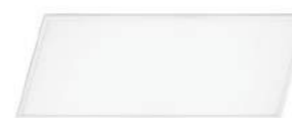
LED SANAN 4014
40 W 100 - 277 V~ FP 0.9
3 000 K 3 600 lm IRC ≥80
IP 20 30 000 h Pza. caj. 5

TL-1040.B40DIM BLANCO

LED SANAN 4014
40 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 3 600 lm IRC ≥80
IP 20 30 000 h Pza. caj. 5

TL-1040.B65DIM BLANCO

LED SANAN 4014
40 W 100 - 277 V~ FP 0.9
6 500 K 3 600 lm IRC ≥80
IP 20 30 000 h Pza. caj. 5



LED

TL-1064.B40 BLANCO

LED Glorysky 4014
60 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 5 100 lm IRC ≥80
IP 20 30 000 h Pza. caj. 5

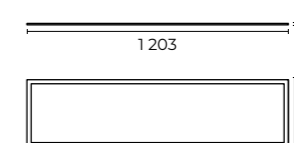
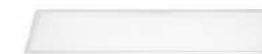
TL-1064.B65 BLANCO

LED Glorysky 4014
60 W 100 - 277 V~ FP 0.9
6 500 K 5 100 lm IRC ≥80
IP 20 30 000 h Pza. caj. 5

MONTAJE Y DIRECCIÓN DE LA LUZ



TL-1040
TL-1064
TL-1039
TL-4740



LED

TL-1039.B30 BLANCO

LED Glorysky 4014
40 W 100 - 277 V~ FP 0.9
3 000 K 3 600 lm IRC ≥80
IP 20 30 000 h Pza. caj. 5

TL-1039.B40 BLANCO

LED Glorysky 4014
40 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 3 600 lm IRC ≥80
IP 20 30 000 h Pza. caj. 5

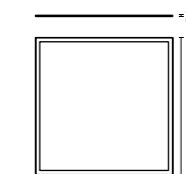
TL-1039.B65 BLANCO

LED Glorysky 4014
40 W 100 - 277 V~ FP 0.9
6 500 K 3 600 lm IRC ≥80
IP 20 30 000 h Pza. caj. 5

LED

TL-4740.B40 BLANCO

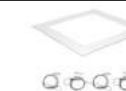
SMD LED
40 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 3 200 lm IRC ≥80
IP 65 50 000 h Pza. caj. 5



ACCESORIOS PARA MODELO TL-1040 (NO INCLUIDOS)

• TL-1040.MAcc
Marco color blanco de empotrar.

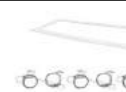
• KIT-SUS
Kit de suspensión de 4 cables.



ACCESORIOS PARA MODELO TL-1039 (NO INCLUIDOS)

• TL-1039.MAcc
Marco color blanco de empotrar.

• KIT-SUS6C
Kit de suspensión de 6 cables.



ACCESORIOS PARA MODELO TL-1064 (NO INCLUIDOS)

• TL-1064.MAcc
Marco color blanco de empotrar.

• KIT-SUS6C
Kit de suspensión de 6 cables.



* Sistema de suspensión fabricado en cable acerado con suspensión máxima de 1 m.

- * Driver remoto.
- * Disponibles con batería de emergencia.
- * Accesorios se venden por separado.
- * Disponible con sensor de movimiento sobre pedido.
- * Pueden ser utilizadas con los sensores de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 107).
- * Modelos atenuables 0-10 V~.

LUMINARIAS PARA INTERIOR DE SUSPENDER EN TECHO |



PROYECTO: Casa Cocoyot
LUMINARIA: DH-5101.B

Interior / Techo / Suspende / Sin LED integrado

Luminarias decorativas |

Fabricadas en aluminio y plástico

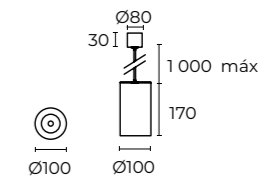


nuevo PAR30

TL-5175.BSUS BLANCO
TL-5175.NSUS NEGRO

PAR30 (No incluida)
Base E26
75 W máx 120 V~
IP 20 Pza. caj. 20

* Sugerencia de lámpara PAR30 LED
FL-10PAR30.28 de Illux.



ACCESORIOS PARA MODELO TL-5175.SUS (INCLUIDO)

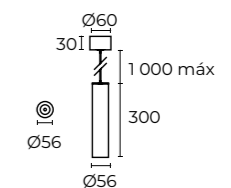
• **Louvre**
Rejilla difusora de luz.



nuevo GU10

DH-5101.B BLANCO
DH-5101.N NEGRO

GU10 LED (No incluida)
Base GU10
50 W máx 120 V~
IP 20 Pza. caj. 25



ACCESORIOS PARA MODELO DH-5101 (NO INCLUIDO)

• **TL-5150.Louvre**
Rejilla difusora de luz.



* Altura máxima de suspensión 1 m.
* No incluye lámpara. Sugerencia de lámpara GU10 LED atenuable FL-10GU10 de Illux (Pág. 114)
* Requiere Driver para bajo voltaje.



Interior / Techo / Suspendor / LED

Luminarias decorativas |

Fabricadas en aluminio



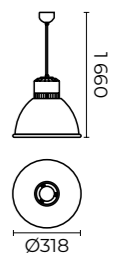
LED

DL-4001.S SATÍN
DL-4001.N NEGRO

LED SMD
30 W 100 - 277 V~
3 000 K 2 350 lm IRC ≥80
IP 20 30 000 h Pza. caj.1

DL-4001.S40 SATÍN
DL-4001.N40 NEGRO

LED SMD
30 W 100 - 277 V~
4 000 K 2 350 lm IRC ≥80
IP 20 30 000 h Pza. caj.1



* Incluye driver integrado.
* Luminaria decorativa LED para suspender fabricada en aluminio acabado en satín o negro en el exterior y blanco en el interior.

LUMINARIAS DE INTERIOR LINEALES |



Luminarias EDGE interconectables |

Fabricadas en extrusión de aluminio



LED 
TL-4514.SORB BLANCO
TL-4514.SORN NEGRO
 LED Fortimo PHILIPS

TL-4514.SUSB BLANCO
TL-4514.SUSN NEGRO
 LED Fortimo PHILIPS


LUZ DIRECTA

	Medida	Potencia	Im
01	585	15.7 W	1 760
02	1 145	31.4 W	3 520
03	1 700	47.0 W	5 280
04	2 260	62.7 W	7 040
05	2 820	78.4 W	8 800



LED 
TL-4515.B BLANCO
TL-4515.N NEGRO
 LED Fortimo PHILIPS



LED 
TL-4514.SORESQB BLANCO
TL-4514.SORESQN NEGRO
 LED Fortimo PHILIPS 15 W
 100 - 277 V~ FP >0.9
 3 000 K / 3 500 K / 4 000 K /
 5 000 K 3 515 lm IRC 80
 IP 20 50 000 h Pza. caj. 10

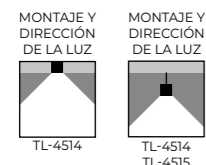
TL-4514.SUSESQB BLANCO
TL-4514.SUSESQN NEGRO
 LED Fortimo PHILIPS 15 W
 100 - 277 V~ FP >0.9
 3 000 K / 3 500 K / 4 000 K /
 5 000 K 3 515 lm IRC 80
 IP 20 50 000 h Pza. caj. 10

LUZ DIRECTA

	Medida	Potencia	Im
01	585	15.7 W	1 760
02	1 145	31.4 W	3 520
03	1 700	47.0 W	5 280
04	2 260	62.7 W	7 040
05	2 820	78.4 W	8 800

LUZ INDIRECTA

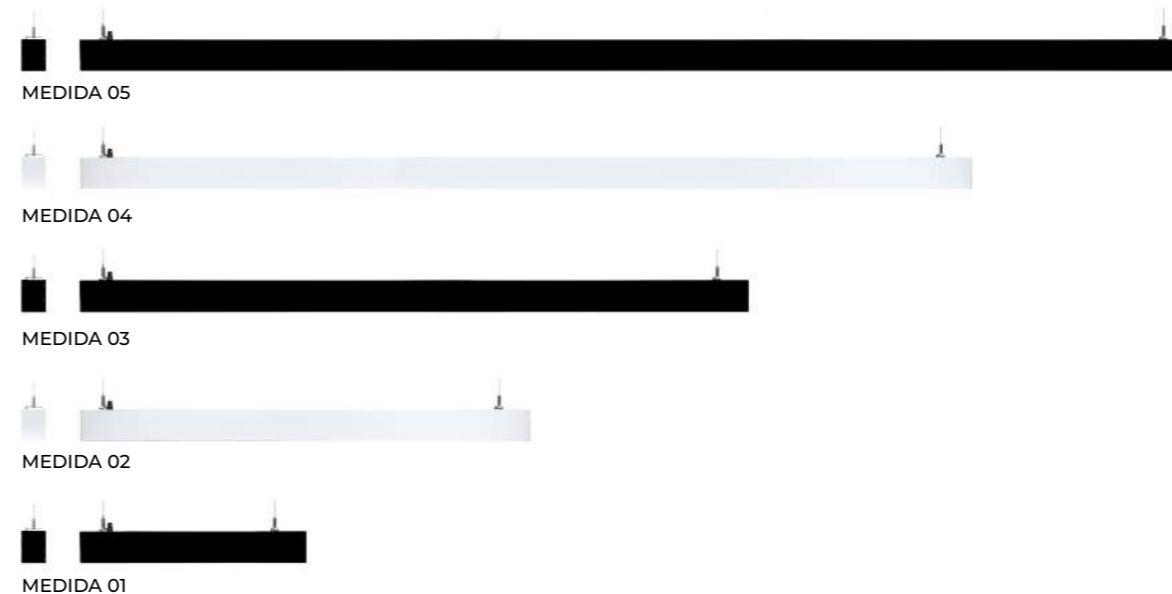
	Potencia	Im
01	15.7 W	1 760
02	31.4 W	3 520
03	47.0 W	5 280
04	62.7 W	7 040
05	78.4 W	8 800



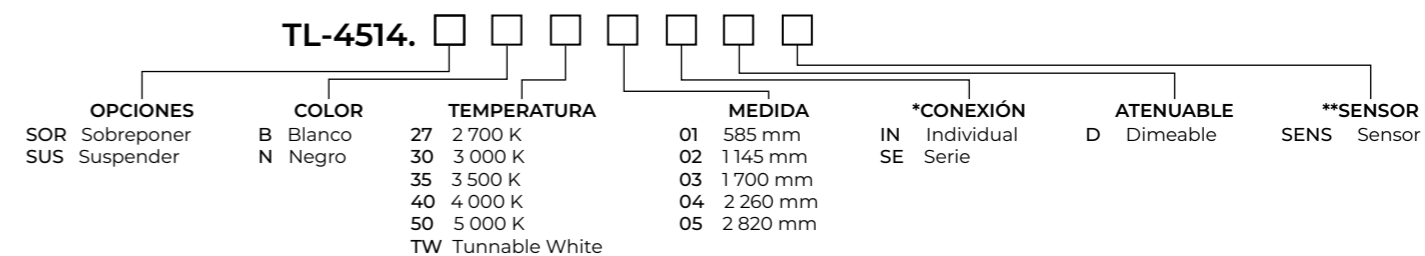
- * La consulta de fotometrías se puede realizar en las fichas técnicas o descargar a través de la página web www.illux.com.mx
- * Disponibles con tecnología Tunable White o blanco dinámico de 2 700 K a 6 500 K en 0-10 V~.
- * La opción con sensor de movimiento NO es compatible con Tunable White.
- * Considere que la medida final se obtiene al sumar 3 mm por cada tapa.
- * Se puede modificar los lumenes bajo pedido.

Luminarias EDGE interconectables |

Fabricadas en extrusión de aluminio

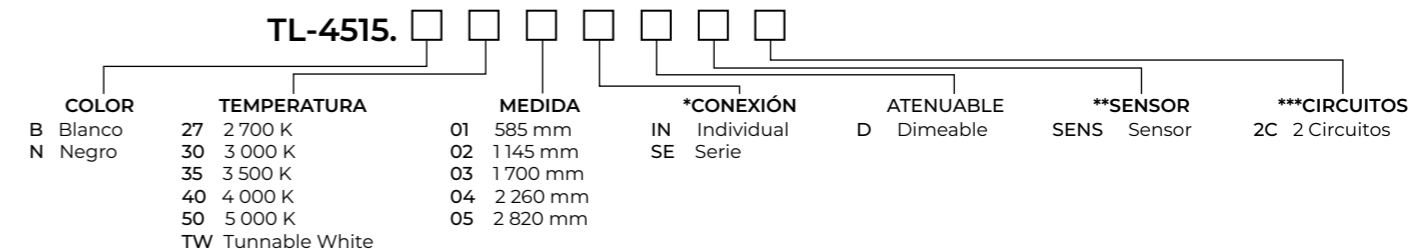


FORMACIÓN DE CÓDIGO EDGE INTERCONECTABLE



* Conexión: Se refiere al tipo de conexión de la luminaria. Si se interconectará deberá indicarse como SE (serie) en caso contrario deberá indicarse como IN (individual).

** Sensor de movimiento NO es compatible con Tunable White.



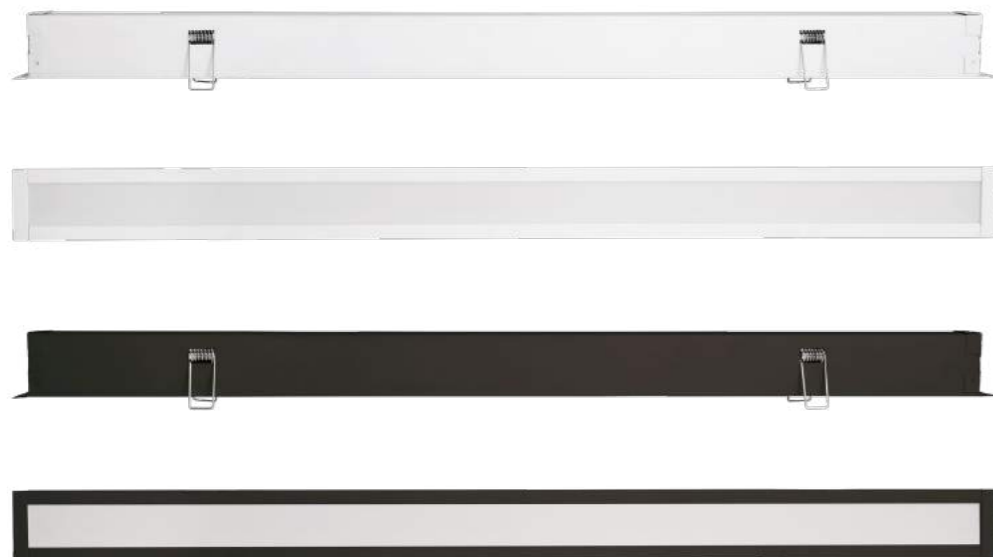
* Conexión: Se refiere al tipo de conexión de la luminaria. Si se interconectará deberá indicarse como SE (serie) en caso contrario deberá indicarse como IN (individual).

** Sensor de movimiento NO es compatible con Tunable White.

*** Circuitos: Se refiere al número de circuitos que tendrá la luminaria. Debe indicarse 1 si luz directa e indirecta se operarán con el mismo circuito o 2 si se requiere que la operación sea de forma independiente.

Luminarias SUPER-LINE interconectables |

Fabricadas en aluminio



LED

TL-1509.B30 BLANCO

TL-1509.N30 NEGRO

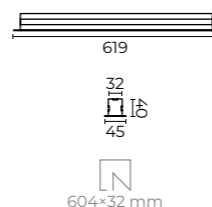
LED SMD 2835
9 W 100 - 277 V~ FP 0.9
3 000 K (Blanco - 800 lm)
Negro - 700 lm) IRC ≥80
IP 40 20 000 h Pza. caj. 25

TL-1509.B40 BLANCO

TL-1509.N40 NEGRO

LED SMD 2835
9 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K (Blanco - 800 lm)
Negro - 780 lm) IRC ≥80
IP 40 20 000 h Pza. caj. 25

* Interconectar un máximo de 14 luminarias.

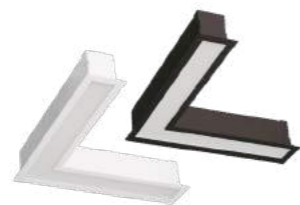


LED

TL-1518.B30 BLANCO

TL-1518.N30 NEGRO

LED SMD 2835
18 W 100 - 277 V~ FP 0.9
3 000 K (Blanco - 1 350 lm)
Negro - 1 300 lm) IRC ≥80
IP 40 20 000 h Pza. caj. 25

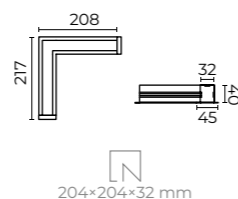


LED

TL-1500.B30 BLANCO

TL-1500.N30 NEGRO

LED SMD 2835
6 W 100 - 277 V~ FP 0.9
3 000 K (Blanco - 500 lm)
Negro - 480 lm) IRC ≥80
IP 40 20 000 h Pza. caj. 20



TL-1500.B40 BLANCO

TL-1500.N40 NEGRO

LED SMD 2835
6 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K (Blanco - 530 lm)
Negro - 500 lm) IRC ≥80
IP 40 20 000 h Pza. caj. 20

ACCESORIOS PARA INTERCONEXIÓN (NO INCLUIDO)

• TL-1501.Acc
Conector.



MONTAJE Y DIRECCIÓN DE LA LUZ



TL-1509
TL-1518
TL-1500

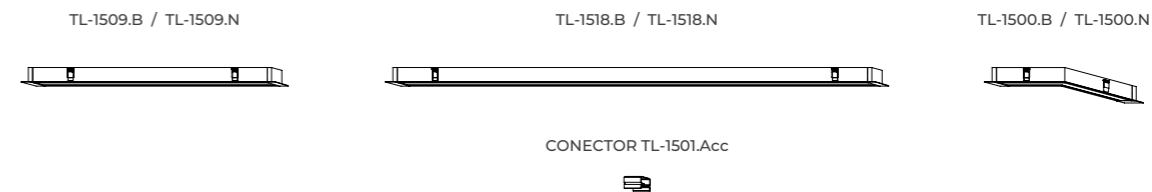
* Interconectar un máximo de 7 luminarias.

- * Driver integrado.
- * Accesorios se venden por separado.
- * Pueden ser utilizadas con los sensores de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 107).

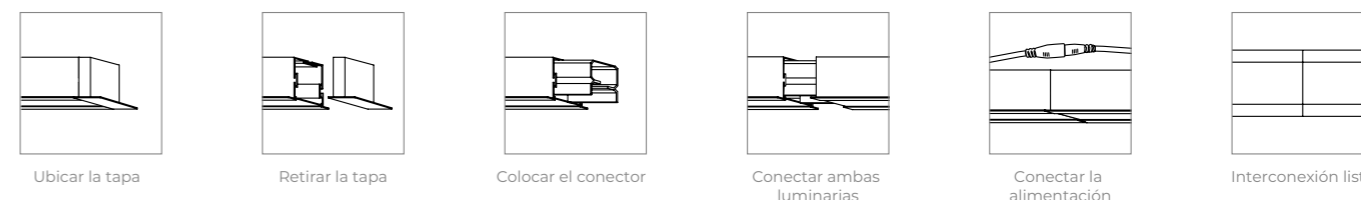
Esquema de interconexión SUPER-LINE |

Fabricadas en aluminio

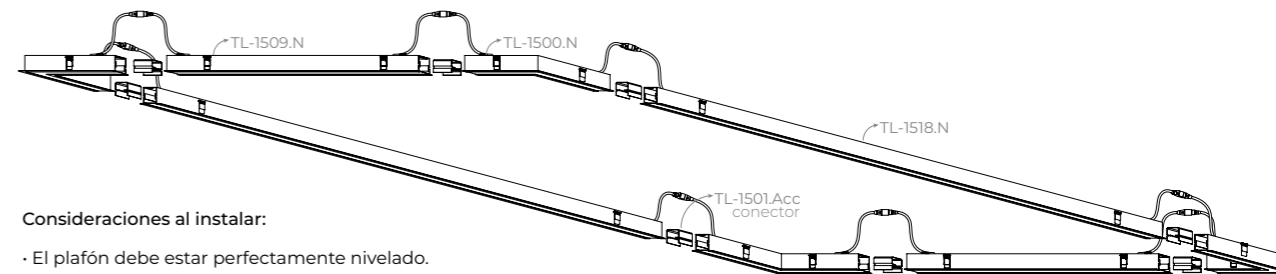
TIPOS INTERCONECTABLES



PASOS DE INTERCONEXIÓN



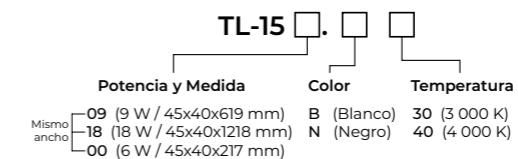
EJEMPLO DE INTERCONEXIÓN



Consideraciones al instalar:

- El plafón debe estar perfectamente nivelado.
- Las pinzas de sujeción deben de librar la canaleta, por ello se recomienda establecer un margen de 10 cm adicionales en el ancho de la luminaria, con respecto a las canaletas.
- Si se interconectan utilizar el accesorio de interconexión, para evitar que se muevan las luminarias y que la línea de luz se corte.

FORMACIÓN DE CÓDIGO INTERCONECTABLES



Nota:

* Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B

Luminarias MEGA-LINE interconectables |

Fabricadas en aluminio



LED

TL-1515.B30 BLANCO

TL-1515.N30 NEGRO

LED SMD 2835
15 W 100 - 277 V~ FP 0,9
3 000 K (Blanco - 2 100 lm
Negro - 1 350 lm) IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 12

TL-1515.B40 BLANCO

TL-1515.N40 NEGRO

LED SMD 2835
15 W 100 - 277 V~ FP 0,9
4 000 K (Blanco - 2 350 lm
Negro - 1 400 lm) IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 12



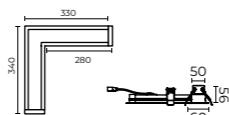
604x50 mm

LED

TL-1530.B30 BLANCO

TL-1530.N30 NEGRO

LED SMD 2835
30 W 100 - 277 V~ FP 0,9
3 000 K (Blanco - 4 200 lm
Negro - 2 700 lm) IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 12



325x325x50 mm

LED

TL-1516.B30 BLANCO

TL-1516.N30 NEGRO

SMD LED
15 W 100 - 277 V~ FP 0,9
3 000 K (Blanco - 2 100 lm
Negro - 1 350 lm) IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 10

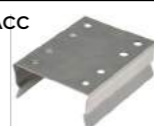
TL-1516.B40 BLANCO

TL-1516.N40 NEGRO

SMD LED
15 W 100 - 277 V~ FP 0,9
4 000 K (Blanco - 2 350 lm
Negro - 1 450 lm) IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 10

ACCESORIOS PARA INTERCONEXIÓN (INCLUIDO)

- TL-1502.Acc Conector.



1 204x48 mm

TL-1530.B40 BLANCO

TL-1530.N40 NEGRO

LED SMD 2835
30 W 100 - 277 V~ FP 0,9
4 000 K (Blanco - 4 700 lm
Negro - 2 800 lm) IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 12



TL-1515
TL-1530
TL-1516

- * Driver integrado.
- * Atenuación de 0 - 10 V~, sobre pedido.
- * Incluye 1 conector por luminaria. Puede ajustarse a los lúmenes requeridos de acuerdo a las necesidades del área, sobre pedido.
- * Disponibles con atenuación TRIAC a 100 - 130 V~. (TL-1515.B30DIM) (TL-1515.N40DIM)
- * (TL-1530.B30DIM) (TL-1530.N40DIM) (TL-1516.B30DIM) (TL-1516.N40DIM).
- * Pueden ser utilizadas con los sensores de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 107).

Esquema de interconexión MEGA-LINE |

Fabricadas en aluminio

TIPOS INTERCONECTABLES

TL-1515.B / TL-1515.N



TL-1530.B / TL-1530.N



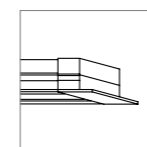
TL-1516.B / TL-1516.N



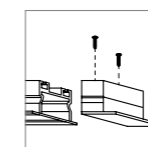
CONECTOR TL-1502.Acc



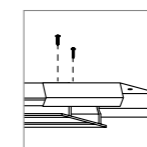
PASOS DE INTERCONEXIÓN



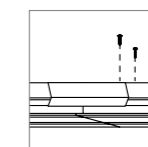
Ubicar la tapa



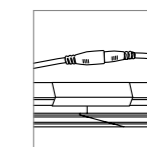
Retirar la tapa



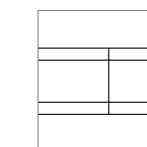
Colocar el conector



Conectar ambas luminarias

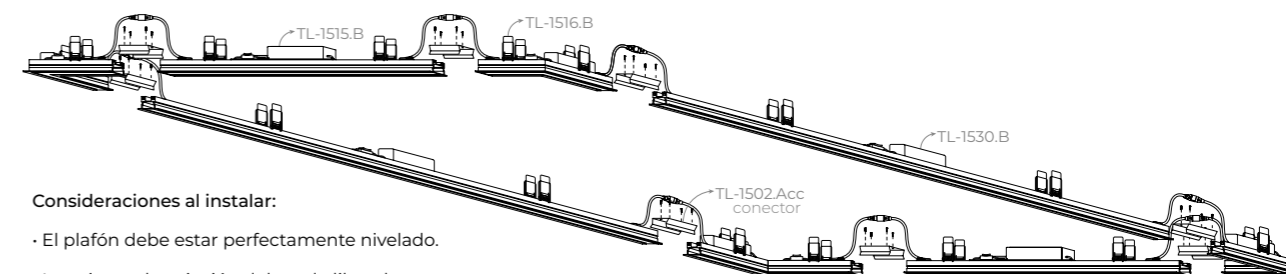


Conectar la alimentación



Interconexión lista

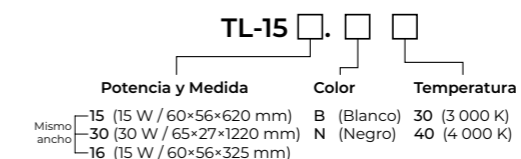
EJEMPLO DE INTERCONEXIÓN



Consideraciones al instalar:

- El plafón debe estar perfectamente nivelado.
- Las pinzas de sujeción deben de librar la canaleta, por ello se recomienda establecer un margen de 10 cm adicionales en el ancho de la luminaria, con respecto a las canaletas.
- Si se interconectan utilizar el accesorio de interconexión, para evitar que se muevan las luminarias y que la línea de luz se corte.

FORMACIÓN DE CÓDIGO INTERCONECTABLES



Nota:

* Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B

** Máximo 10 luminarias a una línea de corriente.

Luminarias INVISIBLE-LINE interconectables |

Fabricadas en aluminio



nuevo LED

TL-1523.B30 BLANCO

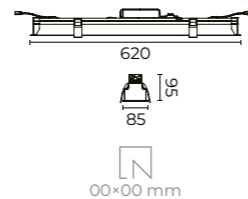
TL-1523.N30 NEGRO

LED SMD 2835
15 W 100 - 277 V~ FP 0.9
3 000 K (Blanco - 1 350 lm
Negro - 1 000 lm) IP 20
IRC ≥80 UGR 29 20 000 h
Pza. caj. 9

TL-1523.B40 BLANCO

TL-1523.N40 NEGRO

LED SMD 2835
15 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K (Blanco - 1 450 lm
Negro - 1 250 lm) IP 20
IRC ≥80 UGR 29 20 000 h
Pza. caj. 9

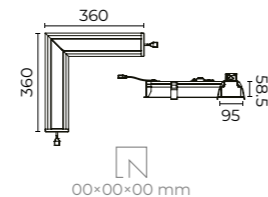


nuevo LED

TL-1522.B30 BLANCO

TL-1522.N30 NEGRO

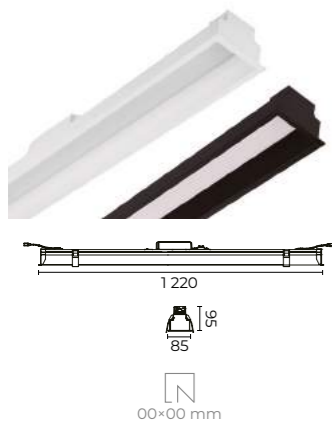
LED SMD 2835
30 W 100 - 277 V~ FP 0.9
3 000 K (Blanco - 2 700 lm
Negro - 2 200 lm) IP 20
IRC ≥80 UGR 29 20 000 h
Pza. caj. 9



TL-1522.B40 BLANCO

TL-1522.N40 NEGRO

LED SMD 2835
30 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K (Blanco - 2 900 lm
Negro - 2 500 lm) IP 20
IRC ≥80 UGR 29 20 000 h
Pza. caj. 9



nuevo LED

TL-1521.B30 BLANCO

TL-1521.N30 NEGRO

LED SMD 2835
15 W 100 - 277 V~ FP 0.9
3 000 K (Blanco - 1 300 lm
Negro - 1 050 lm) IP 20
IRC ≥80 UGR 29 20 000 h
Pza. caj. 8

TL-1521.B40 BLANCO

TL-1521.N40 NEGRO

LED SMD 2835
15 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K (Blanco - 1 400 lm
Negro - 1 200 lm) IP 20
IRC ≥80 UGR 29 20 000 h
Pza. caj. 8

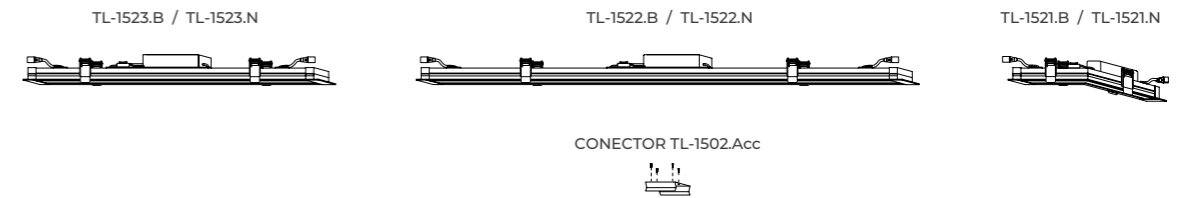


- * Driver integrado.
- * Incluye 1 conector por luminaria.
- * Interconectar un máximo de 10 luminarias por circuito.
- * Pueden ser utilizadas con los sensores de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 107).

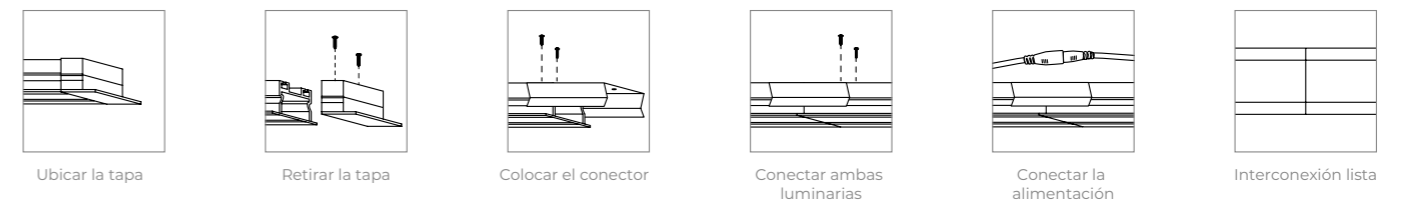
Esquema de interconexión INVISIBLE-LINE |

Fabricadas en aluminio

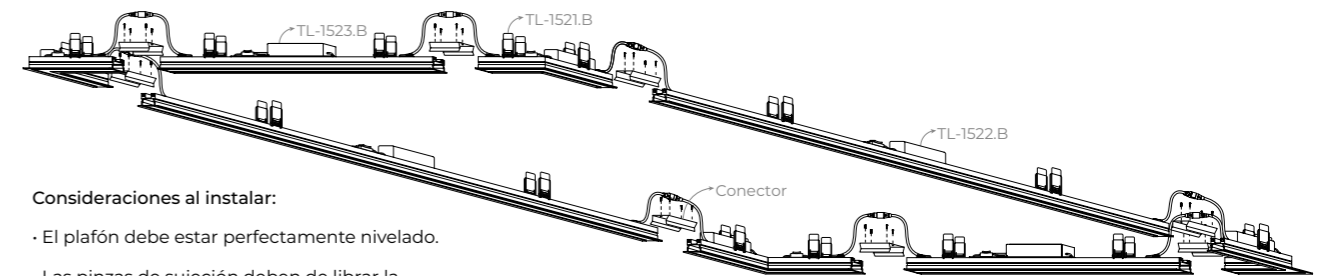
TIPOS INTERCONECTABLES



PASOS DE INTERCONEXIÓN



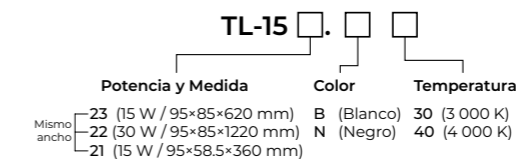
EJEMPLO DE INTERCONEXIÓN



Consideraciones al instalar:

- El plafón debe estar perfectamente nivelado.
- Las pinzas de sujeción deben de librar la canaleta, por ello se recomienda establecer un margen de 10 cm adicionales en el ancho de la luminaria, con respecto a las canaletas.
- Si se interconectan utilizar el accesorio de interconexión, para evitar que se muevan las luminarias y que la línea de luz se corte.

FORMACIÓN DE CÓDIGO INTERCONECTABLES



Nota:

- * Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B
- ** Máximo 10 luminarias a una línea de corriente.

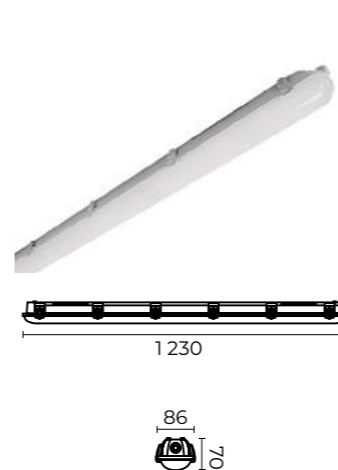
LUMINARIAS HERMÉTICOS |



Interior - Exterior / Techo / Sobreponer / LED

Luminarias LED de sobreponer |

Fabricadas en policarbonato y PMMA



LED

TL-7145.B BLANCO

SMD LED
45 W 120 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 3 750 lm IRC ≥80
IP 65 30 000 h Pza. caj. 4

TL-7145.BEMER EMERGENCIA

SMD LED
45 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 3 750 lm IRC ≥80
IP 65 30 000 h Pza. caj. 4

TL-7145.BSENS ON-OFF

SMD LED
45 W 120 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 3 750 lm IRC ≥80
IP 65 30 000 h Pza. caj. 4

TL-7145.BSENSDIM ATENUABLE

SMD LED
45 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 3 750 lm IRC ≥80
IP 65 30 000 h Pza. caj. 4



LED

TL-7115.B BLANCO

SMD LED
15 W 120 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 1 875 lm IRC ≥80
IP 65 30 000 h Pza. caj. 6

TL-7115.BEMER EMERGENCIA

SMD LED
15 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 1 875 lm IRC ≥80
IP 65 30 000 h Pza. caj. 6

TL-7115.BSENS ON-OFF

SMD LED
15 W 120 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 1 875 lm IRC ≥80
IP 65 30 000 h Pza. caj. 6

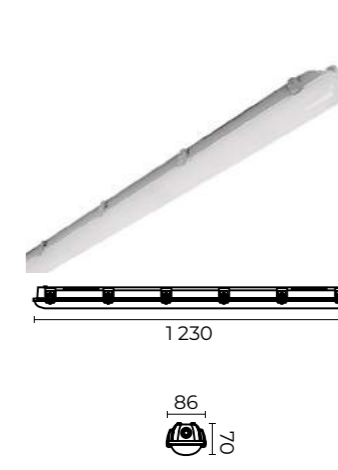
TL-7115.BSENSDIM ATENUABLE

SMD LED
15 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 1 875 lm IRC ≥80
IP 65 30 000 h Pza. caj. 6



* Driver integrado.

* Pueden ser utilizadas con los sensores de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 107).



LED

TL-7125.B BLANCO

SMD LED
25 W 120 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 3 125 lm IRC ≥80
IP 65 30 000 h Pza. caj. 6

TL-7125.BEMER EMERGENCIA

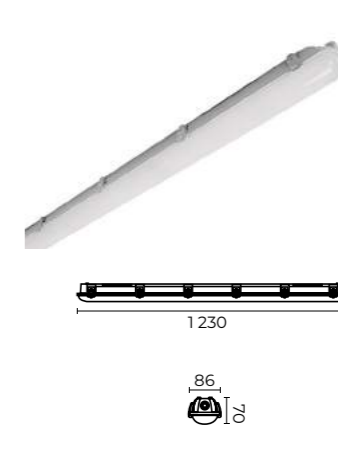
SMD LED
25 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 3 125 lm IRC ≥80
IP 65 30 000 h Pza. caj. 6

TL-7125.BSENS ON-OFF

SMD LED
25 W 120 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 3 125 lm IRC ≥80
IP 65 30 000 h Pza. caj. 6

TL-7125.BSENSDIM ATENUABLE

SMD LED
25 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 3 125 lm IRC ≥80
IP 65 30 000 h Pza. caj. 6



TL-7131.B BLANCO

SMD LED
30 W 120 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 3 750 lm IRC ≥80
IP 65 30 000 h Pza. caj. 6

TL-7131.BEMER EMERGENCIA

SMD LED
30 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 3 750 lm IRC ≥80
IP 65 30 000 h Pza. caj. 6

TL-7131.BSENS ON-OFF

SMD LED
30 W 120 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 3 750 lm IRC ≥80
IP 65 30 000 h Pza. caj. 6

TL-7131.BSENSDIM ATENUABLE

SMD LED
30 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 3 750 lm IRC ≥80
IP 65 30 000 h Pza. caj. 6

Interior - Exterior / Techo / Sobreponer / LED

Luminarias LED de sobreponer |

Fabricadas en policarbonato y PMMA



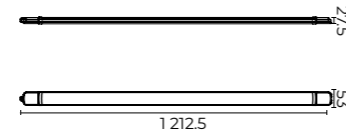
LED

TL-1835.B40 BLANCO

LED
36 W 100 - 277 V~ FP 0,9
4 000 K 2 880 lm IRC ≥80
IP 65 25 000 h Pza. caj. 20

TL-1835.B65 BLANCO

LED
36 W 100 - 277 V~ FP 0,9
6 500 K 2 880 lm IRC ≥80
IP 65 25 000 h Pza. caj. 20



LED

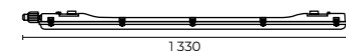
TL-7218.B40 BLANCO

T8 LED
2×18 W 100 - 277 V~ FP 0,9
4 000 K 3 400 lm IRC ≥80
IP 65 15 000 h Pza. caj. 6

TL-7218.B40SENS ON-OFF

T8 LED
2×18 W 120 - 277 V~ FP 0,9
4 000 K 3 400 lm IRC ≥80
IP 65 15 000 h Pza. caj. 6

* El sensor es externo.



LED

TL-7218.B65 BLANCO

T8 LED
2×18 W 100 - 277 V~ FP 0,9
6 500 K 3 400 lm IRC ≥80
IP 65 15 000 h Pza. caj. 6

TL-7218.B65SENS ON-OFF

T8 LED
2×18 W 120 - 277 V~ FP 0,9
6 500 K 3 400 lm IRC ≥80
IP 65 15 000 h Pza. caj. 6

* El sensor es externo.

MONTAJE Y DIRECCIÓN DE LA LUZ



TL-1835
TL-7218

* Driver integrado.

* Pueden ser utilizadas con los sensores de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 107).



LUMINARIAS INDUSTRIALES |



PROYECTO: Illux de México
LUMINARIA: TL-7200.NHB50120

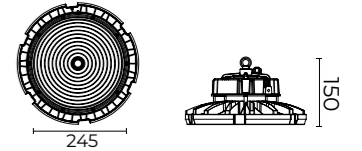
Interior / Techo / Suspende / LED

Luminarias para alto montaje |

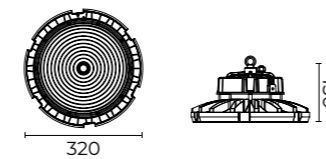
Cuerpo fabricado en lámina de acero



LED
TL-7100.NHB50120 NEGRO
LED SMD 2835
100 W 100 - 277 V~
5 000 K 12 500 lm IRC ≥80
IP 65 Pza. caj. 1



LED
TL-7200.NHB50120 NEGRO
LED SMD 2835
200 W 100 - 277 V~
5 000 K 25 000 lm IRC
≥80
IP 65 Pza. caj. 1



BL-7200.EMER
KIT DE EMERGENCIA
IP 65 con driver y batería
para TL-7200.NHB50120



INCLUYE

• Cadena 650 mm
accesorio para
suspender



DISPONIBLE CON SENSOR DE MOVIMIENTO (PÁG. 110)

• Sensor SE-7004



* Driver incluido.
* Pueden ser utilizadas con los sensores de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 107).

Luminarias Industrial LED |

Fabricadas en aleación de magnesio con sistema de enfriamiento

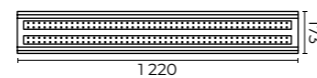


LED

TL-8190.SR BLANCO

SMD LED
190 W 100 - 277 V~ FP 0,9
4 100 K 1 500 lm IRC ≥80
IP 20 30 000 h Pza. caj.1

- * No incluye sistema de suspensión.
- * Driver integrado.
- * Disponibles con batería de emergencia (TL-8190.SREMER)



LED

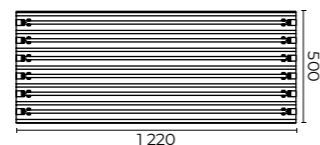
TL-8418.SR40 BLANCO

T8 LED
4x18 W 100 - 277 V~ FP 0,9
4 000 K 6 800 lm IRC ≥80
IP 20 15 000 h Pza. caj.1



TL-8418.SR65 BLANCO

SMD LED
4x18 W 100 - 277 V~ FP 0,9
6 500 K 6 800 lm IRC ≥80
IP 20 15 000 h Pza. caj.1



- * Incluyen lámpara FL-10T8.18MV LED.
- * No incluye sistema de suspensión.

LED

TL-8618.SR BLANCO

T8 LED
6x18 W 100 - 277 V~ FP 0,9
6 500 K 10 200 lm IRC ≥80
IP 20 15 000 h Pza. caj.1

- * Incluyen lámpara FL-10T8.18MV LED. Opción con difusor de acrílico.
- * No incluye sistema de suspensión.

Luminarias para alto montaje |

Cuerpo fabricado en lámina de acero

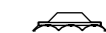


LED

TL-8080.SR BLANCO

SMD LED
84 W 120 - 277 V~
4 100 K 13 200 lm IRC ≥80
IP 20 50 000 h Pza. caj.1

- * No incluye sistema de suspensión.

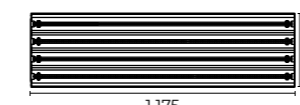


LED

TL-8180.SR BLANCO

SMD LED
112 W 120 - 277 V~
4 100 K 17 600 lm IRC ≥80
IP 20 50 000 h Pza. caj.1

- * No incluye sistema de suspensión.
- * Incluyen driver y tabillitas PHILIPS.

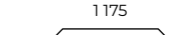
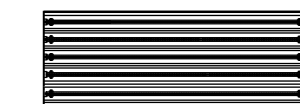


LED

TL-8224.SR BLANCO

SMD LED
224 W 120 - 277 V~
4 100 K 35 200 lm IRC ≥80
IP 20 50 000 h Pza. caj.1

- * No incluye sistema de suspensión.



MONTAJE Y DIRECCIÓN DE LA LUZ



TL-8190
TL-8618
TL-8418

- * No incluyen sistema de suspensión.
- * Disponibles con batería de emergencia.
- * Con opción a difusor de acrílico sobre pedido.

MONTAJE Y DIRECCIÓN DE LA LUZ



TL-8080
TL-8180
TL-8224

- * Driver integrado.
- * No incluyen sistema de suspensión.
- * Disponibles con batería de emergencia.
- * Con opción a difusor de acrílico sobre pedido.
- * Pueden ajustarse a los lúmenes requeridos de acuerdo a las necesidades del área, sobre pedido.
- * Disponibles con batería de emergencia, agregando la terminación EMER. Por ejemplo (TL-8080.SREMER).

LUMINARIAS PARA INTERIOR DE EMPOTRAR EN MURO |



PROYECTO: Casa Gadiz
LUMINARIA: MH-4239.BLED

Interior / Muro / Empotrar / LED

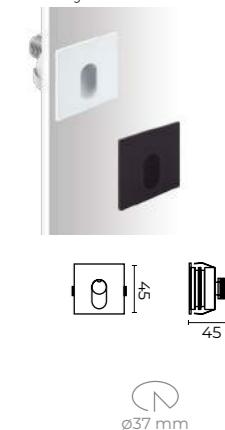
Luminarias de cortesía LED |

Fabricada en aluminio | fabricada en aleación de zinc | fabricada en aluminio y PMMA



LED
ML-2300.B BLANCO
ML-2300.N NEGRO

LED Bridgelux
1 W 100 - 277 V~ FP 0.5
3 000 K 95 lm IRC ≥80
IP 20 30 000 h
Pza. caj. 100



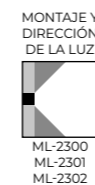
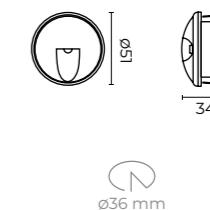
LED
ML-2301.B BLANCO
ML-2301.N NEGRO

LED Bridgelux
1 W 100 - 277 V~ FP 0.5
3 000 K 95 lm IRC ≥80
IP 20 30 000 h
Pza. caj. 100



LED
ML-2302.B BLANCO
ML-2302.N NEGRO

LED Bridgelux
2 W 100 - 277 V~ FP 0.5
3 000 K 180 lm IRC ≥80
IP 20 30 000 h
Pza. caj. 100



* Driver remoto.
* Pueden ser utilizadas con los sensores de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 107).

Interior / Muro / Empotrar / LED

Luminarias de cortesía LED |

Fabricado en aluminio y PMMA



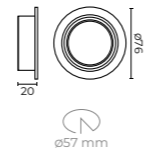
LED

ML-2303.B *BLANCO*

ML-2303.N *NEGRO*

LED Bridgelux
3 W 100 - 277 V~ FP 0.5
3 000 K 270 lm IRC ≥80
IP 20 30 000 h Pza. caj. 50

* Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 105).



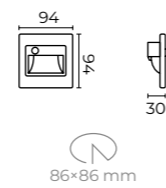
LED

ML-2305.BSENS *BLANCO*

ML-2305.NSENS *NEGRO*

LED Bridgelux
1.5 W 100 - 277 V~ 50/60 Hz
3 000 K 45 lm IRC ≥ 80
IP 20 30 000 h Pza. caj. 100

* Cuentan con sensor de movimiento integrado.
* Fabricado en ABS.



ML-2303



ML-2305

* Driver remoto.



PROYECTO: SPA Nature
LUMINARIA: ML-2303.B

LUMINARIAS PARA INTERIOR DE SOBREPONER EN MURO |



PROYECTO: Residencial La Joya
LUMINARIA: ML-4603.B

Interior / Muro / Sobreponer/ LED

Luminarias tipo arbotante LED |

Fabricadas en aluminio



LED

ML-4601.B BLANCO

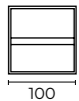
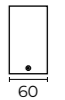
ML-4601.N NEGRO

LED SMD

4.5 W 100 - 240 V~ FP 0.9

2.700 K 240 lm IRC ≥80

IP 20 30 000 h Pza. caj. 20



LED

ML-4602.B BLANCO

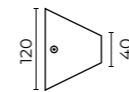
ML-4602.N NEGRO

LED SMD

4.5 W 100 - 240 V~ FP 0.9

2.700 K 200 lm IRC ≥80

IP 20 30 000 h Pza. caj. 20



LED

ML-4603.B BLANCO

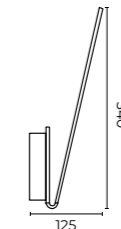
ML-4603.N NEGRO

LED SMD

9 W 100 - 240 V~ FP 0.9

2.700 K 820 lm IRC ≥80

IP 20 30 000 h Pza. caj. 20



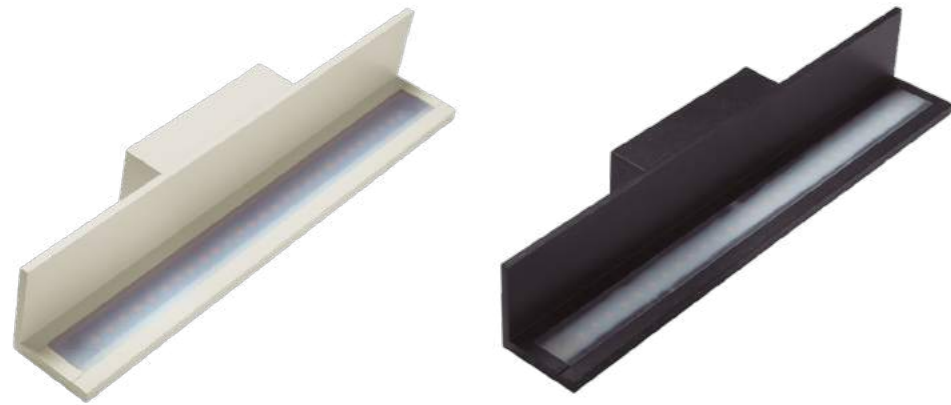
* Driver integrado.

* Pueden ser utilizadas con los sensores de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 107).

Interior / Muro / Sobreponer / LED

Luminarias tipo arbotante LED |

Fabricadas en aluminio

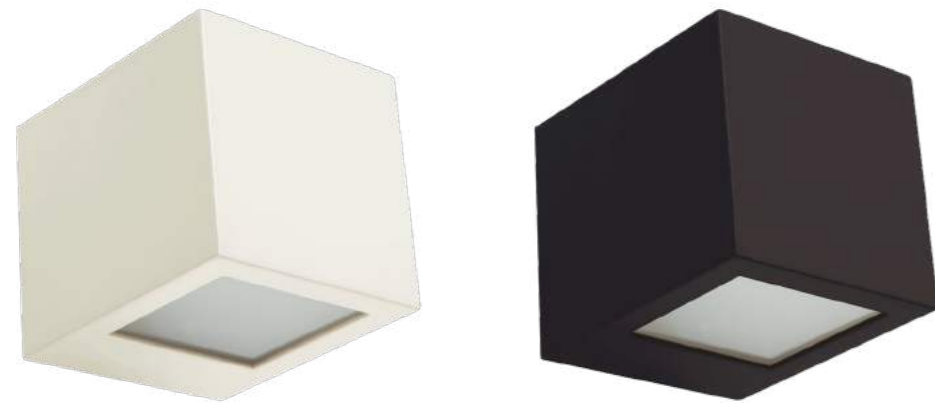
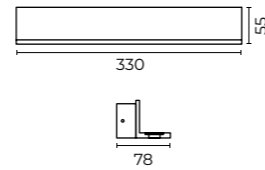


LED

ML-4605.B *BLANCO*

ML-4605.N *NEGRO*

LED SMD
9 W 100 - 240 V~ FP 0.9
2 700 K 960 lm IRC ≥80
IP 20 30 000 h Pza. caj. 20

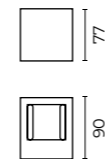


LED

ML-4606.B *BLANCO*

ML-4606.N *NEGRO*

LED SMD
4.5 W 100 - 240 V~ FP 0.9
2 700 K 100 lm IRC ≥80
IP 20 30 000 h Pza. caj. 20



MONTAJE Y DIRECCIÓN DE LA LUZ

ML-4605



MONTAJE Y DIRECCIÓN DE LA LUZ

ML-4606

- * Driver integrado.
- * Pueden ser utilizadas con los sensores de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 107).



PROYECTO: Casa Xocolate
LUMINARIA: ML-4605.B

Tira de SMD LED 5050 |

Con funda impermeable de silicón



LED

ML-0563.BC30KIT

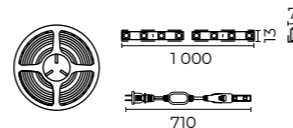
SMD LED 5050
9 W /m -270 W (Total)
127 V~ 3 000 K FP 0.95
700 lm/m - 21 000 lm (Total)
IRC ≥80 IP 54 30 000 h
Pza. caj. 1

* Corte cada 500 mm

ML-0563.BF30KIT

SMD LED 5050
9 W /m -270 W (Total)
127 V~ 6 000 K FP 0.95
700 lm/m - 21 000 lm (Total)
IRC ≥80 IP 54 30 000 h
Pza. caj. 1

* Corte cada 500 mm



ACCESORIOS

• (3) AC127-DC127

Convertidor de corriente.



• (5) CD-0001

Conector



• (90) CLIP-TL

Clip para fijar.



ACCESORIOS

• (10) LED CAP

Tapa final.



- * El Kit contiene:
- 1 carrete de tira LED de 30 m
- 3 convertidores AC127-DC127
- 5 conectores CD-0001
- 90 clips CLIP-TL
- 10 tapas finales LED CAP

* Alto voltaje con funda impermeable de silicón para sobreponer en muro o techo. Uso interior y exterior. 60 LED/m.
* Accesorios se pueden vender por separado.



ML-0563

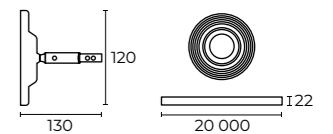
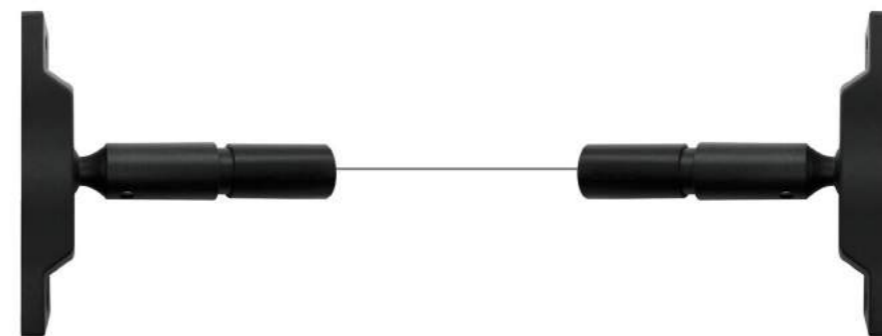
Accesorio para Tira de LED |

Fabricado en aluminio y acero



KITML-1220.N NEGRO

Montaje de sobreponer
Medidas de base 120x130 mm
Longitud de cinturón 20 m
IP 20 Uso interior
Pza. caj. 1



- * Compatible con cualquier tira LED
- * Compatible con tiras LED The Strip ML-0511, ML-0521, ML-0522, IP 20.
- * Requiere driver.

LUMINARIAS PARA INTERIOR DE EMERGENCIA |

Interior / Emergencia / LED

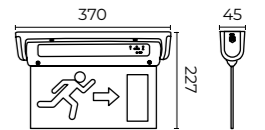
Luminarias LED de emergencia |

Inyección ABS termoplástico

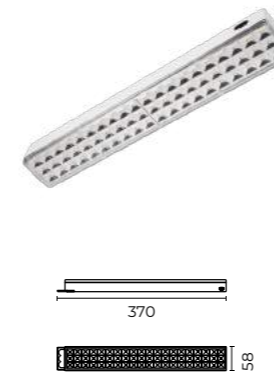


LED
SL-1602.EMER BLANCO
 LED
 2.1 W 100 - 277 V~
 IP 20 50 000 h Pza. caj. 10

* Se puede empotrar, sobreponer o suspender en techo o muro.
 * Incluye driver y cadena para suspender.



LED
ML-1703.EMER BLANCO
 LED
 5 W 127 V~
 4 100 K 200 lm
 IP 20 50 000 h Pza. caj. 20



* Con tiempo de operación en modo de emergencia: 8 horas en intensidad baja y 4 horas en máxima intensidad.
 * Recargable y portátil.



LED
ML-1601.EMER BLANCO
 LED
 2x1.2 W 120 V~ | 277 V~
 4 100 K 275 lm IRC ≥82
 IP 20 50 000 h Pza. caj. 6

* Incluye cables para los 2 voltajes).
 * Incluye driver.
 * Placa universal para rápida instalación.



EXTRACTORES DE AIRE PARA INTERIOR |



PROYECTO: Residencial WTC
 PRODUCTO: VT-1914.B

Interior / Ventilación

Extractores de aire cuadrados |

Fabricados en plástico ABS

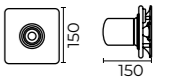


nuevo 

VT-1914.B BLANCO

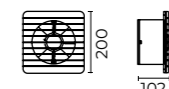
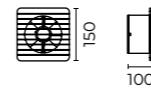
Ducto 4" (100 mm)
 GU10 LED (No incluida)
 10 W 110 V~ Ruido 45 dB
 Flujo de aire 66 m²/H
 Área aplicable 4 a 7 m²
 IP 44 Pza. caj. 20

* Sugerencia de lámpara
 GU10 LED atenuable
 FL-10GU10 de Illux (Pág. 114)



VT-1904.B BLANCO

Ducto 4" (100 mm)
 12 W 110 V~ Ruido 39 dB
 Flujo de aire 90 m²/H
 Área aplicable 4 a 7 m²
 IP 44 Pza. caj. 20



VT-1906.B BLANCO

Ducto 6" (150 mm)
 17 W 110 V~ Ruido 39 dB
 Flujo de aire 192 m²/H
 Área aplicable 7 a 10 m²
 IP 44 Pza. caj. 18

* Cuentan con una trampilla de retención para evitar lluvia, polvo y olores cuando no se encuentran encendidos.
 * Pueden ser utilizadas con los sensores de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 107).

SENSORES |



PROYECTO: Centro Holístico Buena Vida
SENSOR: SE-2102.B

Interior / Sensores

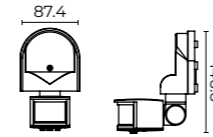
Sensores de movimiento y fotocelda |

Fabricados en PC



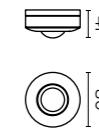
SE-2101.B *BLANCO*

800 W Incandescentes
200 W LED
Consumo aproximado 0.5 W
110 - 130 V~
Luz ambiental <3-2 000 LUX
(ajustable)
Rango de detección 180°
Pza. caj. 50



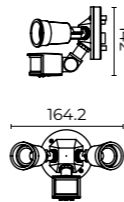
SE-2102.B *BLANCO*

800 W Incandescentes
200 W LED
Consumo aproximado 0.5 W
110 - 130 V~
Luz ambiental <3-2 000 LUX
(ajustable)
Rango de detección 360°
Pza. caj. 50



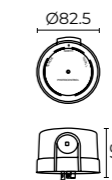
SE-2103.N *NEGRO*

2x150 W
Consumo aproximado 0.5 W
110 - 130 V~
Luz ambiental <3-2 000 LUX
(ajustable)
Rango de detección 180°
Pza. caj. 20



FC-2104.S *FOTOCELDA*

800 W máx.
Consumo aproximado 0.5 W
110 - 240 V~
Luz ambiental <5 - 15 LUX
Pza. caj. 100



* Sugerencia de lámpara:
FL-10A19.930 (*Pág. 111*) o
FL-10A19.965 (*Pág. 111*)

* Fotocelda, permite controlar la luz de la luminaria detectando la luz ambiental. Ideal para luminarios viales.

ACCESORIO (NO INCLUIDO)

• FC-2104.SAcc
Base para fotocelda.



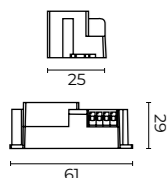
- * Fáciles de instalar.
- * Operan con lámparas LED, Fluorescentes y halógenas.
- * Con detector de sensibilidad y circuito integrado. Identifican la noche y el día automáticamente.

Sensor ON/OFF |

Fabricados en policarbonato

nuevo

SE-7006 ON/OFF



Potencia máxima:
200 W máx
400 W máx
Consumo:
0.4 kWh máx

Encendido y apagado automático basado en el movimiento y en el nivel de luz.

Su tamaño compacto lo hace adecuado para fijarse con la mayoría de las luminarias.

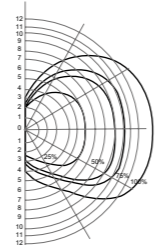
4 prensas de poste en el terminal (L, N, N, L), fácil de ensamblar.

El detector de área, el temporizador y el umbral de la luz del día se pueden establecer con precisión a través del switch DIP.

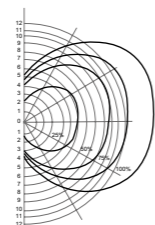
120 - 277 V~
50/60 Hz IP 20

PATRÓN DE DETECCIÓN

Altura de montaje en pared:
2 m
Área de detección:
100% / 75% / 50% / 25%

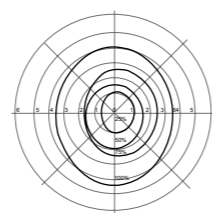


Movimiento lento
(Velocidad 1 m/s)

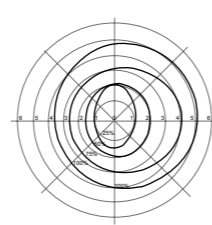


Movimiento lento
(Velocidad 0,3 m/s)

Altura de montaje en techo:
3 m
Área de detección:
100% / 75% / 50% / 25%

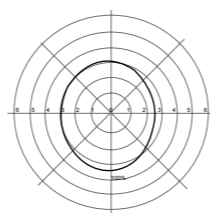


Movimiento lento
(Velocidad 1 m/s)

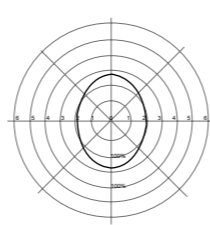


Movimiento lento
(Velocidad 0,3 m/s)

Altura de montaje en techo:
4 m
Área de detección: 100%

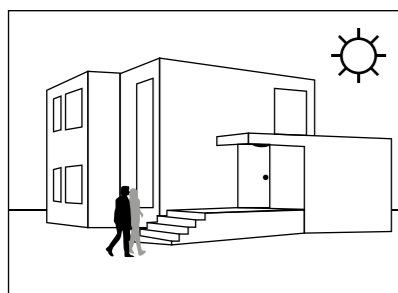


Movimiento lento (Velocidad 1 m/s)
*Cuando se instala a una altura de montaje de 4 m, el sensor con un área de detección del 75 %/50 %/25 % no puede detectar señales de movimiento.

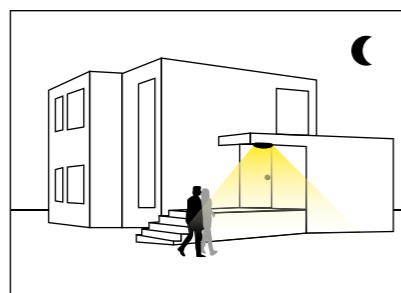


Movimiento lento (Velocidad 0,3 m/s)
*Cuando se instala a una altura de montaje de 4 m, el sensor con un área de detección del 75 %/50 %/25 % no puede detectar señales de movimiento.

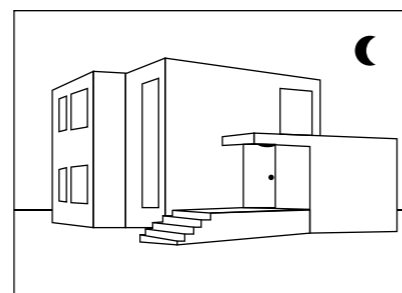
SENSOR DE MOVIMIENTO + DRIVER LED O BALASTRO



Con suficiente luz ambiental, la luz no se encenderá incluso si hay una señal de movimiento.



Con luz ambiental insuficiente, el sensor enciende la luz cuando se detecta movimiento.



Después de transcurrido el tiempo de espera, el sensor apaga la luz cuando no se detecta movimiento.

* Se venden por separado o integrado a las luminarias (consultar modelos).

Sensor Atenuable |

Fabricados en policarbonato

SE-7002 ATENUABLE

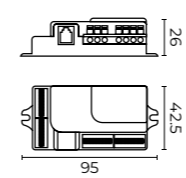
Atenuación automática cuando se usa en combinación con drivers LED atenuables o 1 - 10 V~.

Cuenta con sensor de luz diurna ajustable.

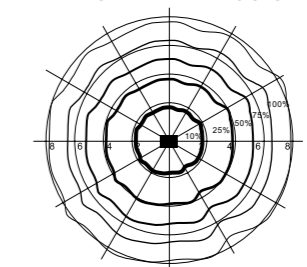
El área de detección, el retraso de tiempo y el umbral de luz natural pueden ser configurado con precisión a través del interruptor DIP.

Usando el diseño separado entre el sensor de movimiento y la corriente, lo hace fácil de reinstalar o ajustar.

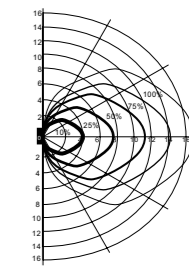
100 - 277 V~
50/60 Hz IP 20



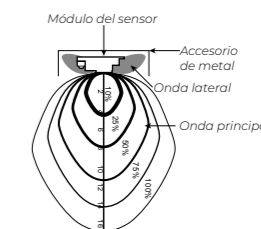
PATRÓN DE DETECCIÓN



Patrón de montaje de techo (Unidad: m)
Altura de instalación sugerida: 2.5-8m



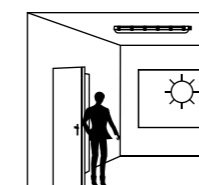
Patrón de montaje de detección (Unidad: m)
Altura de instalación sugerida: 1-1.8 m



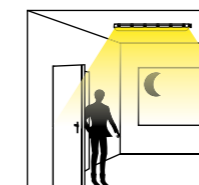
FUNCIÓN DE ATENUACIÓN

Cuando se utiliza en combinación con drivers LED y balastos atenuables de 1 - 10 V~, el sensor puede trabajar 3 modos. Función de atenuación, 100% a luz baja y luz baja a apagado. El sensor SE-7002 sensible a los cambios de luz, es fácil de instalar y muy rentable.

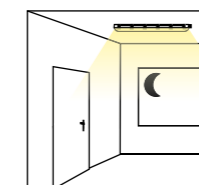
Además, el sensor puede proporcionar una función de atenuación en 2 pasos. 100% → poca luz (nunca se apaga). Este modo es adecuado para su uso en corredores, escaleras y pasajes subterráneos donde se mantienen bajos niveles de luz hasta que se detecta movimiento.



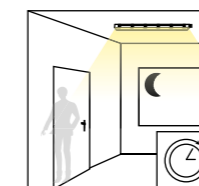
1. Con suficiente luz ambiental el sensor no enciende la luminaria.



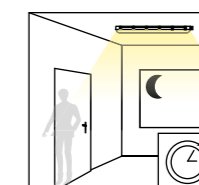
2. Cuando la luz ambiental es insuficiente, el sensor enciende la luminaria cuando detecta movimiento.



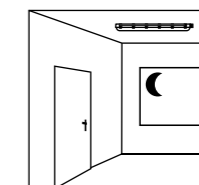
1. Sin detectar movimiento, el luminario mantiene una iluminación tenue.



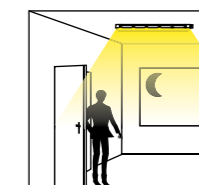
3. Después de mantener un tiempo la intensidad de la luz, el sensor retorna a la atenuación inicial, si no detecta movimiento.



3. Después de un tiempo, el sensor atenua la luz de la luminaria siempre y cuando el sensor no detecte movimiento.



4. Después de un periodo de espera, el sensor apaga la luminaria de no capta movimiento en el área de detección.

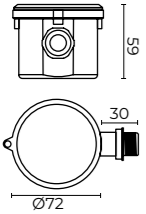


2. Cuando el sensor detecta movimiento, aumenta el brillo del luminario a un 100%

* Se venden por separado o integrado a las luminarias (consultar modelos).

Sensor Atenuable |

Fabricado en policarbonato



SE-7004 ATENUABLE

Atenuación automática de 1 - 10 V~ cuando se usa en combinación con drivers LED o balastos.

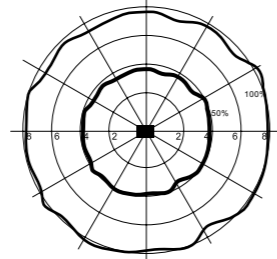
Cuenta con sensor de luz diurna ajustable.

Amplia área de detección, con alcance de hasta 16m de diámetro y altura de montaje 15m. máx. adecuado para el uso de almacén.

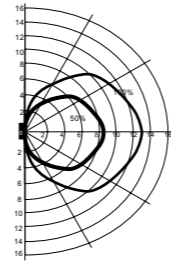
Cuenta con diferentes soportes para realizar montajes de diversa índole.

120 - 277 V~
50/60 Hz IP 65

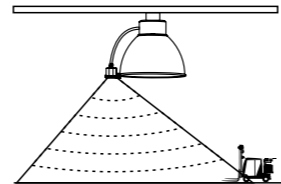
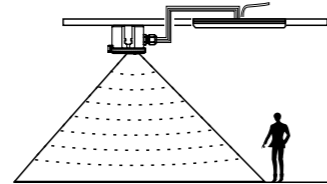
PATRÓN DE DETECCIÓN



Patrón de montaje de techo (Unidad: m)
Altura de instalación sugerida: 2.5-8m

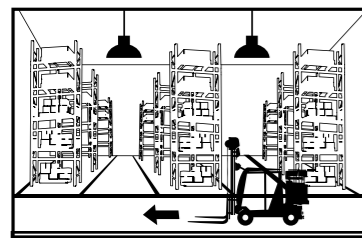


Patrón de montaje de detección (Unidad: m)
Altura de instalación sugerida: 1-18 m

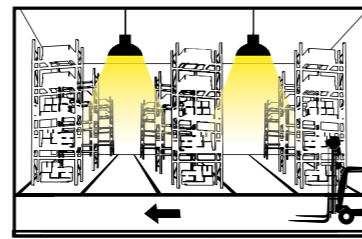


FUNCIÓN DE ATENUACIÓN

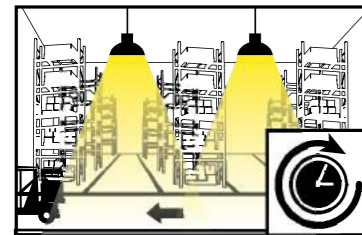
Cuando se utiliza en combinación con drivers LED y balastos atenuables de 1 - 10 V~, el sensor puede trabajar 3 pasos. Función de atenuación, 100% a luz baja y de luz baja a apagado. El sensor SE-7004 puede incorporar sensores de luz diurna sensibles a los cambios de luz. Es fácil de instalar y muy rentable.



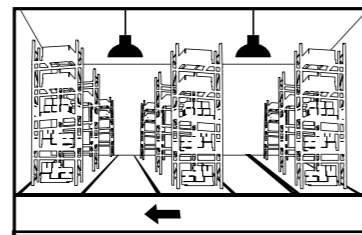
1. Con suficiente luz ambiental el sensor no enciende la luminaria.



2. Cuando la luz ambiental es insuficiente, el sensor enciende la luminaria cuando detecta movimiento.



3. Después de un tiempo, el sensor atenúa la luz de la luminaria siempre y cuando el sensor no detecte movimiento.



4. Después de un periodo de espera, el sensor apaga la luminaria de no capta movimiento en el área de detección.

* Se venden por separado o integrado a las luminarias (consultar modelos).

Sensor Atenuable |

Fabricado en policarbonato



PROYECTO: Town Square Metepec
LUMINARIA: TL-7125.B



CONTROL REMOTO PARA SE-7004 ATENUABLE

Descripción	Nombre	Nombre	Descripción
25% / 50% / 75% / 100%	Área de detección	Transmisión	Carga los ajustes
El tiempo de espera desde 100% hasta la atenuación 8s / 1 min / 5 min / 15 min / 30 min	Tiempo de espera	Perido de espera	Tiempo de espera desde la atenuación hasta apagar 0s / 1 min / 5 min / 30 min / +
5 Lux / 15 Lux / 50 Lux / 150 Lux / desactivado	Umbral de luz de día	Nivel de espera atenuable	10% / 20% / 30% / 40% / 50%
Siempre en modo ON/OFF	ON/OFF	Modo automático	A. Área de detección de movimiento: 3-6 m B. Detección de presencia: 3-6 m C. Detección de presencia con captación de luz diurna: 3-6 m D. Altura de montaje: 6-15 m E. Alto montaje con aprovechamiento diurno: 6-15 m
Presione el botón "Reinicio" sólo para la configuración de fábrica.	Reinicio	Atenuable + / Atenuable -	Ajustar el nivel de luz cuando se detecta movimiento.
Área de detección Tiempo de espera Sensor de luz de día Periodo de espera Porcentaje de atenuación		Umbral ambiental	Presione este botón para establecer el umbral de luz de día adecuado actual.
100 % 1 min Disable 3 min 20 %			
4 configuraciones rápidas opcionales	1/2/3/4		

* Control remoto se vende por separado.

LÁMPARAS |



PROYECTO: Teatro Valle de Bravo
LÁMPARA: FT-10A19.KIT30

Interior / Lámparas

Lámparas LED |



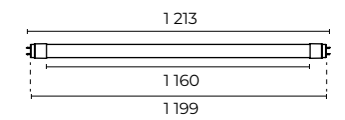
LED

FL-10T8.18MV BLANCO

T8 Base G13
18 W 100 - 277 V~
Equivalencia fluorescente
32 W
Ángulo 300° 4 000 K
1 700 lm IRC ≥80 FP 0.92
15 000 h Pza. caj. 25

FL-10T8.18MV60 BLANCO

T8 Base G13
18 W 100 - 277 V~
Equivalencia fluorescente
32 W
Ángulo 300° 6 500 K
1 700 lm IRC ≥80 FP 0.92
15 000 h Pza. caj. 25



*Se alimenta de un solo lado.



LED

FL-10A19.KIT30 BLANCO

(4) A19 Base E26
60 W 100 - 240 V~ FP 0.9
3 000 K 800 lm IRC ≥80
150° 15 000 h Pza. caj. 12

FL-10A19.KIT65 BLANCO

(4) A19 Base E26
60 W 100 - 240 V~ FP 0.9
6 500 K 800 lm IRC ≥80
150° 15 000 h Pza. caj. 12



* No requieren driver.

* Nuestras lámparas cuentan con certificación NOM.



FL-10PAR30



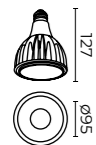
FL-10GU10



nuevo LED R9●

FL-10PAR30.283015 BLANCO

PAR30 Base E26
28 W 100 - 277 V~
Equivalencia incandescente
60 W Ángulo 15° 3 000 K
2 500 lm IRC ≥90 FP 0.9
50 000 h IP 44 Pza. caj. 24



FL-10PAR30.283036 BLANCO

PAR30 Base E26
28 W 100 - 277 V~
Equivalencia incandescente
60 W Ángulo 36° 3 000 K
2 500 lm IRC ≥90 FP 0.9
50 000 h IP 44 Pza. caj. 24

FL-10PAR30.284015 BLANCO

PAR30 Base E26
28 W 100 - 277 V~
Equivalencia incandescente
60 W Ángulo 15° 4 000 K
2 500 lm IRC ≥90 FP 0.9
50 000 h IP 44 Pza. caj. 24

FL-10PAR30.284036 BLANCO

PAR30 Base E26
28 W 100 - 277 V~
Equivalencia incandescente
60 W Ángulo 36° 4 000 K
2 500 lm IRC ≥90 FP 0.9
50 000 h IP 44 Pza. caj. 24

* No requieren driver.

* Nuestras lámparas cuentan con certificación **NOM**.

CONOCE LA NUEVA LÁMPARA GU10 LED CON IRC ≥90 R9●
FL-10GU10.627190



IRC ≥90

Temperatura de color
2 700 K

Atenuable

EJEMPLOS DE IRC



IRC 70



IRC ≥90 R9●

LA IMPORTANCIA DEL IRC
(Índice de Reproducción Cromática)

Recuerda que la iluminación artificial afecta la percepción del color, por eso te recomendamos utilizar iluminación LED, ya que cuenta con un IRC superior a 80 y un consumo de energía mínimo. El conocer el IRC de tus luminarias te ayudará a elegir la más adecuada para cada ambiente.



•FL-10GU10



•FL-10MR16

LED

FL-10GU10.527 BLANCO

Atenuable GU10
Base GU10 6 W 120 V~
Equivalencia incandescente
50 W Ángulo 38° 2 700 K
500 lm IRC ≥80 FP ≥0.9
15 000 h Pza. caj. 24

FL-10GU10.530 BLANCO

Atenuable GU10
Base GU10 6 W 120 V~
Equivalencia incandescente
50 W Ángulo 38° 3 000 K
500 lm IRC ≥80 FP ≥0.9
15 000 h Pza. caj. 24

FL-10GU10.540 BLANCO

Atenuable GU10
Base GU10 6 W 120 V~
Equivalencia incandescente
50 W Ángulo 38° 4 000 K
500 lm IRC ≥80 FP ≥0.9
15 000 h Pza. caj. 24

FL-10GU10.565 BLANCO

Atenuable GU10
Base GU10 6 W 120 V~
Equivalencia incandescente
50 W Ángulo 38° 6 500 K
500 lm IRC ≥80 FP ≥0.9
15 000 h Pza. caj. 24

LED

FL-10MR16.530 BLANCO

MR16 Base GU5.3
4.5 W 100 - 240 V~
Equivalencia incandescente
35 W Ángulo 38° 3 000 K
350 lm IRC ≥80 FP 0.5
15 000 h Pza. caj. 24

FL-10MR16.540 BLANCO

MR16 Base GU5.3
4.5 W 100 - 240 V~
Equivalencia incandescente
35 W Ángulo 38° 4 000 K
350 lm IRC ≥80 FP 0.5
15 000 h Pza. caj. 24



•TL-4008.G



•TL-4115.G

LED

TL-4008.G27 GRIS

LED COB
Sustituye MR16
10 W 100 - 277 V~
Ángulo 24° | 38° | 60°
2 700 K 800 lm
IRC ≥90 30 000 h

TL-4008.G30 GRIS

LED COB
Sustituye MR16
10 W 100 - 277 V~
Ángulo 24° | 38° | 60°
3 000 K 860 lm
IRC ≥90 30 000 h

TL-4008.G40 GRIS

LED COB
Sustituye MR16
10 W 100 - 277 V~
Ángulo 24° | 38° | 60°
4 000 K 895 lm
IRC ≥90 30 000 h

LED

TL-4115.G27 GRIS

LED COB
Sustituye AR111
15 W 100 - 277 V~
Ángulo 15° | 24°
2 700 K 1 400 lm
IRC ≥90 30 000 h

TL-4115.G30 GRIS

LED COB
Sustituye AR111
15 W 100 - 277 V~
Ángulo 15° | 24°
3 000 K 1 500 lm
IRC ≥90 30 000 h

TL-4115.G40 GRIS

LED COB
Sustituye AR111
15 W 100 - 277 V~
Ángulo 15° | 24°
4 000 K 1 550 lm
IRC ≥90 30 000 h

* No requieren driver.

* Nuestras lámparas cuentan con certificación **NOM**.

* Driver incluido.

* Nuestras lámparas cuentan con certificación **NOM**.

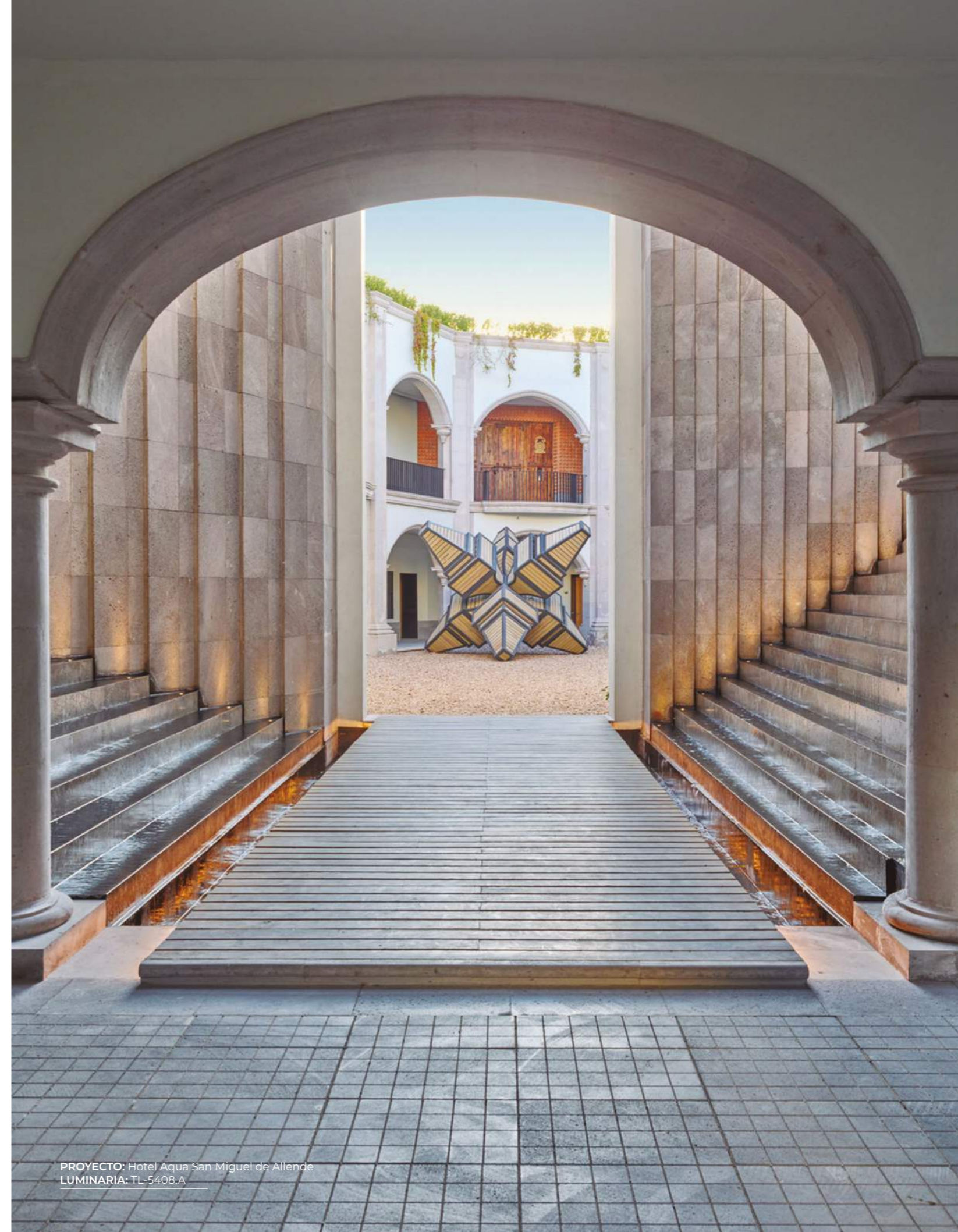
* Disponible con atenuación TRIAC, 0-10V y DALI (*Consulte FT para configuración de código.*)

EXTERIOR

-  Soporta humedad
-  Soporta polvo y agua
- LED** Tecnología LED
-  Tecnología Solar
-  Recarga USB
-  Luminaria para costa

* Nuestros productos cuentan con certificación **NOM**.

* Las medidas de los esquemas están en mm.



PROYECTO: Hotel Aqua San Miguel de Allende
LUMINARIA: TL-5408.A

LUMINARIAS PARA EXTERIOR DE EMPOTRAR EN PISO |

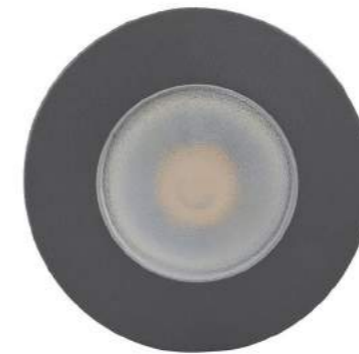


PROYECTO: Casa Serenity
LUMINARIA: PL-7412.N

Exterior / Piso / Empotrar | Sobreponer / Sin LED integrado | LED

Luminarias de piso |

Fabricada en policarbonato y ABS | Fabricadas en aluminio y vidrio

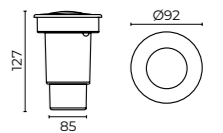


nuevo  

PL-7412.N NEGRO

GU10 LED (No incluida)
Base GU10
7 W máx 127 V~
IP 65 Pza. caj. 40

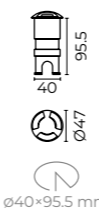
* Sugerencia de lámpara
GU10 LED atenuable TRIAC
FL-10GU10 de Illux ([Pág. 114](#))



 LED

PL-2303.S SATÍN

LED
1x3 W 100 - 277 V~ FP 0.5
3 000 K 270 lm IRC ≥80
IP 54 30 000 h Pza. caj. 50



ø40x95.5 mm



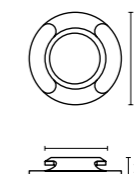
nuevo  LED

PL-5003.A30 ALUMINIO

LED
4 W 90 - 277 V~ FP 0.85
3 000 K 520 lm IP 65

PL-5003.N30 NEGRO

LED
4 W 90 - 277 V~ FP 0.85
3 000 K 520 lm IP 65



Luminarias LED |

Fabricadas en aluminio



LED

TL-5408.A27 ALUMINIO

1 LED
1,1 W 110 - 277 V~
3 000 K 110 lm IRC ≥85
30° IP 65 30 000 h
Pza. caj. 4



ø32x54 mm

TL-5408.A41 ALUMINIO

1 LED
1,1 W 110 - 277 V~
5 000 K 110 lm IRC ≥85
30° IP 65 30 000 h
Pza. caj. 4

* Sobre pedido

Color del LED ■ ■ ■ ■

* Óptica: 10°, 30° y 60°

* Óptica esmerilada

* Óptica asimétrica o elíptica

* Acabado en color negro

* Atenuable 110 V~.



LED

PL-5207.A27 ALUMINIO

4 LED
5 W 110 - 277 V~
3 000 K 440 lm IRC ≥85
30° IP 65 30 000 h
Pza. caj. 1



ø60x50 mm

PL-5207.A41 ALUMINIO

4 LED
5 W 110 - 277 V~
5 000 K 440 lm IRC ≥85
30° IP 65 30 000 h
Pza. caj. 1

* Sobre pedido

Color del LED ■ ■ ■ ■

* Óptica: 10°, 30° y 60°

* Óptica esmerilada

* Óptica asimétrica o elíptica

* Acabado en color negro

* Atenuable 110 V~.



LED

PL-5205.A27 ALUMINIO

4 LED
8 W 110 - 277 V~
3 000 K 720 lm IRC ≥85
30° IP 65 30 000 h
Pza. caj. 1



ø73x63 mm

PL-5205.A41 ALUMINIO

4 LED
8 W 110 - 277 V~
5 000 K 720 lm IRC ≥85
30° IP 65 30 000 h
Pza. caj. 1

* Sobre pedido

Color del LED ■ ■ ■ ■

* Óptica: 10°, 30° y 60°

* Óptica esmerilada

* Óptica asimétrica o elíptica

* Acabado en color negro

* Atenuable 110 V~.

ACCESORIO PARA MODELO TL-5408 (NO INCLUIDO)

• H-5408

Housing para TL-5408



ACCESORIO PARA MODELO PL-5205 (NO INCLUIDO)

• H-5205

Housing para PL-5205



ACCESORIO PARA MODELO PL-5207 (NO INCLUIDO)

• H-5207

Housing para PL-5207



TL-5408
PL-5205
PL-5207



PL-5003

* Accesorios se venden por separado.



PROYECTO: NSJ 1223
LUMINARIA: PL-5208.A41

LUMINARIAS PARA EXTERIOR DE SOBREPONER EN PISO |



PROYECTO: Casa Arboledas
LUMINARIA: PL-4503.C

Exterior / Piso / Sobreponer / LED

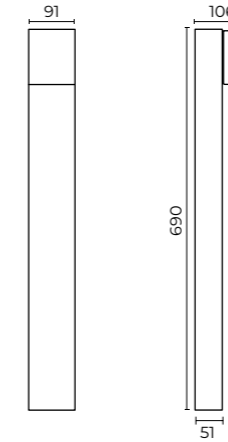
Luminarias bolardo |

Fabricadas en aluminio

LED

PL-4503.C GRIS

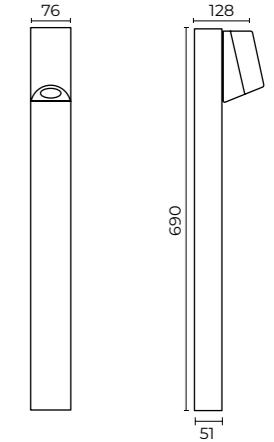
LED Sunpu
3.3 W 100 - 240 V~ IRC ≥80
3 000 K 260 lm FP 0.5
IP 65 30 000 h Pza. caj. 8



LED

PL-4504.C GRIS

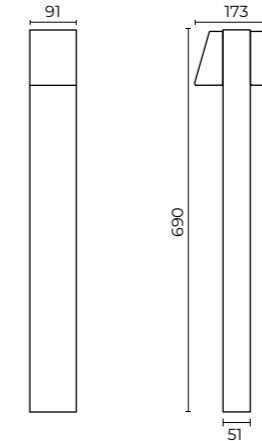
LED Sunpu
3.3 W 100 - 240 V~ IRC ≥80
3 000 K 260 lm FP 0.5
IP 65 30 000 h Pza. caj. 8



LED

PL-4505.C GRIS

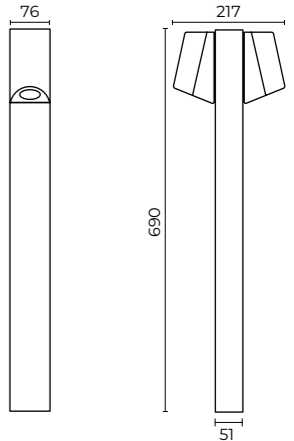
LED Sunpu
2×3.3 W 100 - 240 V~ IRC ≥80
3 000 K 520 lm FP 0.5
IP 65 30 000 h Pza. caj. 8



LED

PL-4506.C GRIS

LED Sunpu
2×3.3 W 100 - 240 V~ IRC ≥80
3 000 K 520 lm FP 0.5
IP 65 30 000 h Pza. caj. 8



* Driver integrado.

Exterior / Piso / Sobreponer / LED

Luminarias LED tipo reflector |

Fabricadas en aluminio



·RL-3610.N



·RL-3630.N



·RL-3650.N



·RL-36100.N



LED

RL-3610.N22 NEGRO

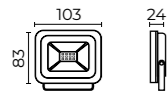
LED SANAN
10 W 100 - 277 V~ FP 0,9
2 200 K 750 lm IRC ≥80
IP 65 30 000 h Pza. caj. 20

RL-3610.N30 NEGRO

LED SANAN
10 W 100 - 277 V~ FP 0,9
3 000 K 900 lm IRC ≥80
IP 65 30 000 h Pza. caj. 20

RL-3610.N65 NEGRO

LED SANAN
10 W 100 - 277 V~ FP 0,9
6 500 K 900 lm IRC ≥80
IP 65 30 000 h Pza. caj. 20



LED

RL-3630.N22 NEGRO

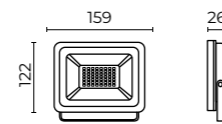
LED SANAN
30 W 100 - 277 V~ FP 0,9
2 200 K 2 250 lm IRC ≥80
IP 65 30 000 h Pza. caj. 10

RL-3630.N30 NEGRO

LED SANAN
30 W 100 - 277 V~ FP 0,9
3 000 K 2 700 lm IRC ≥80
IP 65 30 000 h Pza. caj. 10

RL-3630.N65 NEGRO

LED SANAN
30 W 100 - 277 V~ FP 0,9
6 500 K 2 700 lm IRC ≥80
IP 65 30 000 h Pza. caj. 10



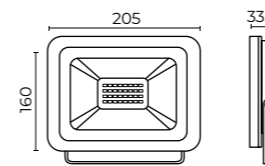
LED

RL-3650.N30 NEGRO

LED SANAN
50 W 300 - 277 V~ FP 0,9
3 000 K 4 500 lm IRC ≥80
IP 65 30 000 h Pza. caj. 10

RL-3650.N65 NEGRO

LED SANAN
50 W 300 - 277 V~ FP 0,9
6 500 K 4 500 lm IRC ≥80
IP 65 30 000 h Pza. caj. 10



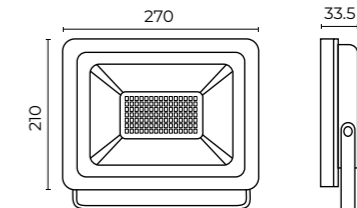
LED

RL-36100.N30 NEGRO

LED SANAN
100 W 100 - 277 V~ FP 0,9
3 000 K 9 000 lm IRC ≥80
IP 65 30 000 h Pza. caj. 5

RL-36100.N65 NEGRO

LED SANAN
100 W 100 - 277 V~ FP 0,9
6 500 K 9 000 lm IRC ≥80
IP 65 30 000 h Pza. caj. 5



MONTAJE Y DIRECCIÓN DE LA LUZ



RL-3610
RL-3630

- * Driver integrado.
- * Pueden ser utilizadas con los sensores de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 107).
- * Permiten el uso con fotocelda FC-2104.S (Pág. 107).

MONTAJE Y DIRECCIÓN DE LA LUZ



RL-3650
RL-36100

- * Driver integrado.
- * Pueden ser utilizadas con los sensores de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 107).
- * Permiten el uso con fotocelda FC-2104.S (Pág. 107).

Exterior / Piso / Sobreponer / LED

Luminarias LED tipo reflector |

Fabricadas en aluminio



Exterior / Piso / Sobreponer / Sin LED integrado / LED

Luminarias con estaca |

Fabricadas en PC y ABS



COSTA LINE



nuevo LED

PL-7411.N NEGRO

GU10 LED (No incluida)
Base GU10
7 W máx 127 V~
IP 65 Pza. caj. 50

* Sugerencia de lámpara
GU10 LED atenuable
FL-10GU10 de Illux (Pág. 114)

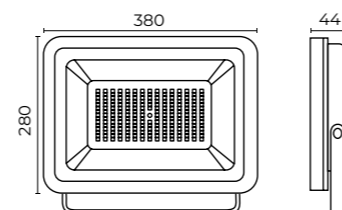
nuevo LED

RL-36200.N30 NEGRO

LED SANAN
200 W 100 - 277 V~ FP 0.9
3 000 K 18 000 lm IRC ≥80
IP 65 30 000 h Pza. caj. 5

RL-36200.N65 NEGRO

LED SANAN
200 W 100 - 277 V~ FP 0.9
6 500 K 18 000 lm IRC ≥80
IP 65 30 000 h Pza. caj. 5



nuevo LED

RL-1805.N NEGRO

LED
5 W 100 - 240 V~ FP 0.5
3 000 K 223 lm IRC ≥80
IP 65 20 000 h Pza. caj. 50

* Incluye conector IP 68
para fácil instalación.

MONTAJE Y DIRECCIÓN DE LA LUZ



RL-36200

- * Driver integrado.
- * Pueden ser utilizadas con los sensores de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 107).
- * Permiten el uso con fotocelda FC-2104.S (Pág. 107).

MONTAJE Y DIRECCIÓN DE LA LUZ



PL-7411.N
RL-1805.N

LUMINARIAS PARA EXTERIOR DE EMPOTRAR EN MURO |



PROYECTO: Jardín Santa Bárbara
LUMINARIA: ML-3702.A

Exterior / Muro / Empotrar / LED

Luminarias LED |

Fabricadas en acero inoxidable con difusor de acrílico



ML-3701.A

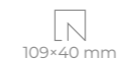
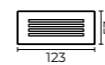


ML-3702.A

LED

ML-3701.A ALUMINIO

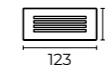
LED SMD
1.5 W 100 - 277 V~ FP 0.5
3 000 K 92 lm IRC ≥80
IP 65 30 000 h
Pza. caj. 100



LED

ML-3702.A ALUMINIO

LED SMD 2835
1.5 W 100 - 277 V~
3 000 K 47 lm IRC ≥80
IP 65 30 000 h
Pza. caj. 100



* Driver integrado.

LUMINARIAS SOLARES DE SOBREPONER |



PROYECTO: Casa Rivera
LUMINARIA: MS-7103.N23

Exterior / Muro / Sobreponer / LED

Luminarias solares LED |

Fabricadas en ABS

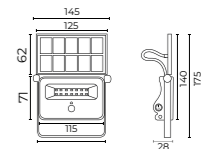


nuevo LED

MS-2916.N65 NEGRO

LED Sanan
16 W máx
Panel solar 5 V_m / 1 W
Batería LiFePo4 3.7 V_m
Carga en soleado 15 - 16 h
Detección 120°
6 500 K 1 600 lm
IP 65 Pza. caj. 24

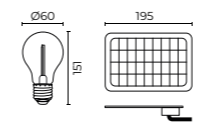
* Interruptor ON para encender la función sensor. La luminaria encenderá cuando detecte movimiento
* Interruptor OFF para apagar.



nuevo LED

MS-7103.N23 NEGRO

Filamento LED
3 W máx
Panel solar 5 V_m / 3 W
Batería Litio 3.7 V_m
Carga en soleado 5 h
Ángulo de apertura 360°
2 300 K 800 lm
IP 44 Pza. caj. 4



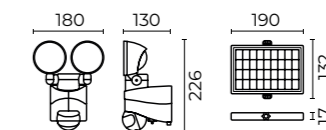
* Cada que presione el boton cambiara:
· Modo luz alta: 12 h de duración carga completa.
· Modo luz media: 16 h de duración carga completa.
· Modo luz baja: 20 h de duración carga completa.



nuevo LED

MS-7112.N65 NEGRO

2x60 LEDs
12 W máx
Panel solar 9 V_m / 2.5W
Batería Litio 7.4 V_m
Carga en soleado 5 h
Detección 120°
6 500 K 900 lm
IP 65 Pza. caj. 6



* Interruptor OFF/AUTO:
· OFF: manipulación, mantenimiento y la no utilización.
· AUTO: funcionamiento normal de la luminaria
· SENSOR DE MOVIMIENTO: TIME, iluminación de 10 seg a 1 min. LUX, ajuste de luz ambiental de 3 a 2 000 lux máx.

* De fácil instalación.
* No requieren alimentación. No consumen electricidad.
* Incluyen panel solar de la más alta calidad y batería recargable.

Exterior / Muro / Sobreponer / LED

Luminarias solares LED |

Fabricadas en ABS

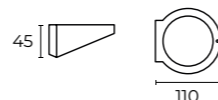


LED

MS-3104.N NEGRO

LED Bridgelux
2.5 W máx.
Panel solar 4.8 V_m / 0.9 W
Batería litio 3.7 VCD
Carga en soleado 6 - 8 h
Detección 120°
6 000 K 400 lm
IP 65 Pza. caj. 48

- * Modos de trabajo:
- Micro + inducción: 100% de luz con presencia / Luz tenue sin presencia
 - Inducción: 100% de luz con presencia / apagado sin presencia
 - Luz permanente: 100% luz con o sin presencia
 - Luz emergencia: 100% de luz durante 240 min.



LED

MS-3105.N NEGRO

LED Bridgelux
6 W máx.
Panel solar 5 V_m / 2.5W
Batería LiFePo4 3.2 VCD
Carga en soleado 6 - 8 h
Detección 180°
6 000 K 800 lm
IP 65 Pza. caj. 40

- * Modos de trabajo:
- Micro + inducción: 100% de luz con presencia / Luz tenue sin presencia
 - Inducción: 100% de luz con presencia / apagado sin presencia
 - Luz permanente: 100% luz con o sin presencia
 - Luz emergencia: 100% de luz durante 240 min.

* De fácil instalación.

* No requieren alimentación. No consumen electricidad.

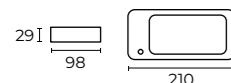
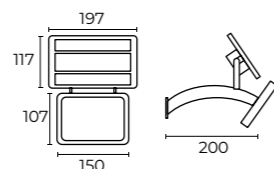
* Incluyen panel solar de la más alta calidad y batería recargable.

LED

MS-3106.N NEGRO

LED
6 W máx.
Panel solar 5 V_m / 3.5W
Batería LiFePo4 3.2 VCD
Carga en soleado 6 - 8 h
Detección 180°
6 000 K 800 lm
IP 65 Pza. caj. 20

- * Encendido automático al detectar oscuridad y apagado automático al detectar la luz.



MONTAJE Y DIRECCIÓN DE LA LUZ



MS-3104
MS-3105
MS-3106

Exterior / Piso / Sobreponer / LED

Luminarias solares LED |

Fabricada en aluminio

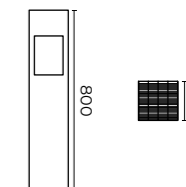


LED

PS-4301.N NEGRO

SMDLED
1.5 W máx.
Panel solar 5 V_m / 2 W
Batería Li-on 3.7 V_m
2 200 mAh
Carga en soleado 6 - 8 h
Detección 360° / 2 - 6 m
3 000 K 420 lm
IP 54 Pza. caj. 1

- * Incluye dos modos de trabajo inteligentes:
- 100% de brillo con presencia, 20% de brillo sin presencia.
 - 100% de brillo con presencia, se apaga sin presencia.



MONTAJE Y DIRECCIÓN DE LA LUZ



PS-4301

* De fácil instalación.

* No requiere alimentación. No consumen electricidad.

* Incluye panel solar de la más alta calidad y batería recargable.

LUMINARIAS PARA EXTERIOR DE SOBREPONER EN MURO-TECHO |



PROYECTO: Residencia Alcatrazes
LUMINARIA: ML-7402.B

Exterior / Muro / Sobreponer / LED

Luminarias LED |

Fabricadas en policarbonato y ABS



COSTA LINE



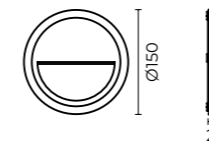
·ML-7402.N

·ML-7403.B

nuevo LED

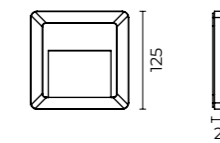
ML-7402.B BLANCO

LED Sunpu
1.62 W 100 - 240 V~ FP ≥0.52
3 000 K 102 lm IRC ≥85
IP 65 15 000 h Pza. caj. 40



ML-7402.N NEGRO

LED Sunpu
1.62 W 100 - 240 V~ FP ≥0.52
3 000 K 68 lm IRC ≥85
IP 65 15 000 h Pza. caj. 40



nuevo LED

ML-7403.B BLANCO

LED Sunpu
1.5 W 100 - 240 V~ FP ≥0.47
3 000 K 89 lm IRC ≥85
IP 65 15 000 h Pza. caj. 40

ML-7403.N NEGRO

LED Sunpu
1.5 W 100 - 240 V~ FP ≥0.47
3 000 K 45 lm IRC ≥85
IP 65 15 000 h Pza. caj. 40



* Driver integrado.

Luminarias LED |

Fabricadas en policarbonato y ABS



COSTA LINE



·ML-7000.N

·ML-7401.B

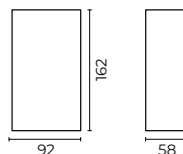
nuevo LED

ML-7400.B BLANCO

LED Sunpu
2x3.6 W 100 - 277 V~
FP ≥0.85 3 000 K 430 lm
IRC ≥82 IP 65 20 000 h
Pza. caj. 30

ML-7400.N NEGRO

LED Sunpu
2x3.6 W 100 - 277 V~
FP ≥0.85 3 000 K 419 lm
IRC ≥82 IP 65 20 000 h
Pza. caj. 16



nuevo LED

ML-7401.B BLANCO

LED Sunpu
1.23 W 100 - 130 V~ FP ≥0.43
3 000 K 46 lm IRC ≥85
IP 65 15 000 h Pza. caj. 30

ML-7401.N NEGRO

LED Sunpu
1.23 W 100 - 130 V~ FP ≥0.43
3 000 K 37 lm IRC ≥85
IP 65 15 000 h Pza. caj. 30



* Driver integrado.

Luminarias LED |

Fabricadas en policarbonato y ABS



COSTA LINE



·ML-7405.N

·ML-7406.B

nuevo LED

ML-7405.B BLANCO

LED Sunpu
1.5 W 100 - 240 V~ FP ≥0.51
3 000 K 125 lm IRC ≥85
IP 65 15 000 h Pza. caj. 30

ML-7405.N NEGRO

LED Sunpu
1.5 W 100 - 240 V~ FP ≥0.51
3 000 K 96 lm IRC ≥85
IP 65 15 000 h Pza. caj. 30



nuevo LED

ML-7406.B BLANCO

LED Sunpu
6.23 W 100 - 130 V~ FP ≥0.77
3 000 K 170 lm IRC ≥86
IP 65 15 000 h Pza. caj. 24

ML-7406.N NEGRO

LED Sunpu
6.23 W 100 - 130 V~ FP ≥0.77
3 000 K 146 lm IRC ≥86
IP 65 15 000 h Pza. caj. 24



* Driver integrado.

Luminarias LED |

Fabricadas en aluminio con pantalla de policarbonato opalino

Luminarias LED |

Fabricadas en aluminio con pantalla de policarbonato opalino



·ML-3706.G



·ML-3707.G



·EL-4501.C

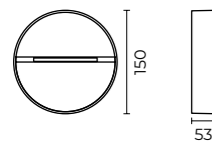


·EL-4502.C

LED

ML-3706.G GRIS

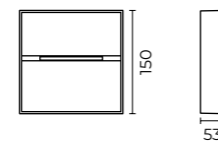
LED SMD
6 W 100 - 277 V~ FP 0.5
3 000 K 130 lm IRC ≥80
IP 54 30 000 h Pza.caj. 18



LED

ML-3707.G GRIS

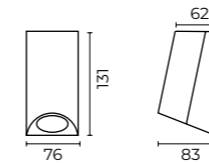
LED SMD
6 W 100 - 277 V~ FP 0.5
3 000 K 130 lm IRC ≥80
IP 54 30 000 h Pza.caj. 18



LED

EL-4501.C GRIS

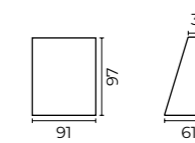
LED COB
3.3 W 100 - 240 V~
3 000 K 400 lm IRC ≥80
IP 64 30 000 h Pza.caj. 20



LED

EL-4502.C GRIS

LED COB
3.3 W 100 - 240 V~
3 000 K 400 lm IRC ≥80
IP 64 30 000 h Pza.caj. 20



* Driver integrado.

* Driver integrado.

MONTAJE Y DIRECCIÓN DE LA LUZ



ML-3706
ML-3707

* Driver integrado.
* Pueden ser utilizadas con los sensores de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 107).

MONTAJE Y DIRECCIÓN DE LA LUZ



EL-4501
EL-4502

* Driver integrado.
* Pueden ser utilizadas con los sensores de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 107).

Exterior / Muro / Sobreponer / Sin LED integrado

Luminarias de sobreponer |

Fabricadas en policarbonato y ABS



COSTA LINE

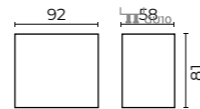


nuevo



ML-7407.B BLANCO
ML-7407.N NEGRO

GU10 LED (No incluida)
Base GU10
7 W máx 127 V~
IP 65 Pza. caj. 20

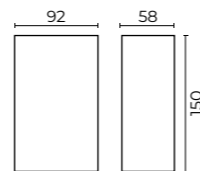


nuevo



ML-7408.B BLANCO
ML-7408.N NEGRO

(2) GU10 LED (No incluidas)
Base GU10
2x7 W máx 127 V~
IP 65 Pza. caj. 20



MONTAJE Y DIRECCIÓN DE LA LUZ

ML-7407



MONTAJE Y DIRECCIÓN DE LA LUZ

ML-7408

* No incluye lámpara. Sugerencia de lámpara GU10 LED atenuable FL-10GU10 de Illux (**Pág. 114**)
* Requiere Driver para bajo voltaje.

Exterior / Muro / Sobreponer / Sin LED integrado

Luminarias de sobreponer |

Fabricadas en policarbonato y ABS



COSTA LINE

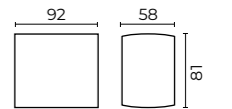


nuevo



ML-7409.B BLANCO
ML-7409.N NEGRO

GU10 LED (No incluida)
Base GU10
7 W máx 127 V~
IP 65 Pza. caj. 20

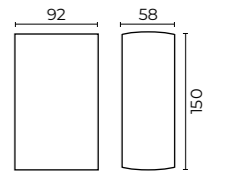


nuevo



ML-7410.B BLANCO
ML-7410.N NEGRO

(2) GU10 LED (No incluidas)
Base GU10
2x7 W máx 127 V~
IP 65 Pza. caj. 20



MONTAJE Y DIRECCIÓN DE LA LUZ

ML-7409



MONTAJE Y DIRECCIÓN DE LA LUZ

ML-7410

* No incluye lámpara. Sugerencia de lámpara GU10 LED atenuable FL-10GU10 de Illux (**Pág. 114**)
* Requiere Driver para bajo voltaje.

Exterior / Muro / Sobreponer / Sin LED integrado

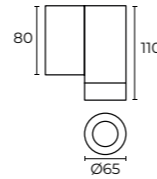
Luminarias de sobreponer |

Fabricadas en aluminio



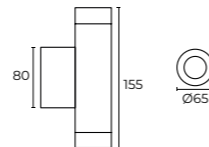
MH-6135.B BLANCO
MH-6135.N NEGRO

GU10 LED (No incluida)
Base GU10
35 W máx 100 - 240 V~
IP 65 Pza. caj. 20



MH-6136.B BLANCO
MH-6136.N NEGRO

(2) GU10 LED (No incluidas)
Base GU10
2x35 W máx 100 - 240 V~
IP 65 Pza. caj. 20



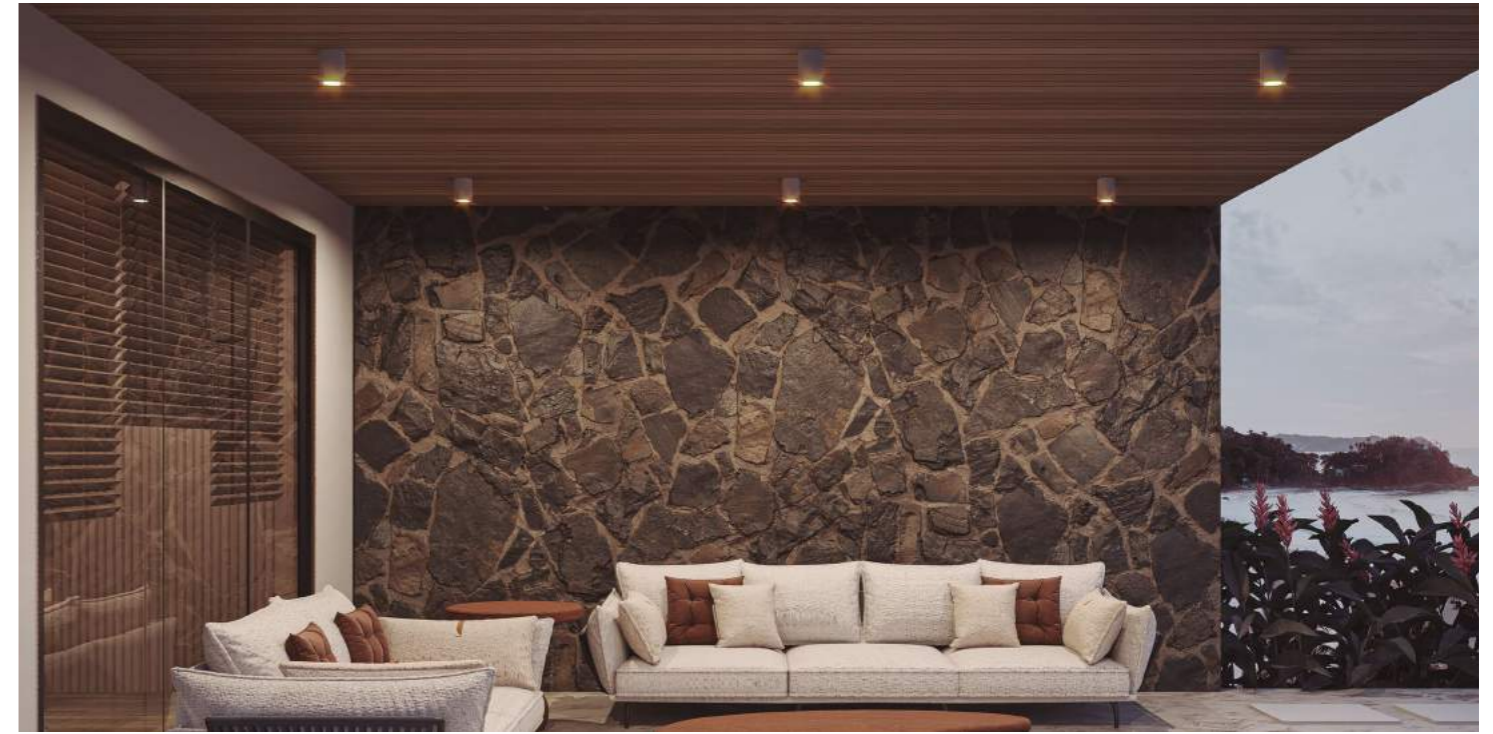
Exterior / Techo / Sobreponer / Sin LED integrado

Luminarias Downlight de sobreponer |

Fabricadas en policarbonato y ABS



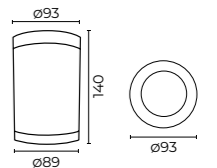
COSTA LINE



nuevo

TL-7414.B BLANCO
TL-7414.N NEGRO

GU10 LED (No incluida)
Base GU10
7 W máx 127 V~
IP 54 Pza. caj. 20



* No incluye lámpara. Sugerencia de lámpara GU10 LED atenuable FL-10GU10 de Illux (Pág. 114)
* Requiere Driver para bajo voltaje.



* No incluye lámpara. Sugerencia de lámpara GU10 LED atenuable FL-10GU10 de Illux (Pág. 114)
* Requiere Driver para bajo voltaje.

Exterior / Muro / Sobreponer / LED

Luminarias de cortesía |

Fabricadas en aluminio



LED

ML-2304.B BLANCO

LED Bridgelux
3 W 100 - 277 V~ FP 0.5
3 000 K 270 lm IRC ≥80
IP 54 30 000 h Pza. caj. 50



LED

ML-2304.N NEGRO

LED Bridgelux
3 W 100 - 277 V~ FP 0.5
3 000 K 270 lm IRC ≥80
IP 54 30 000 h Pza. caj. 50



ML-2304

* Incluye driver remoto.

146

Exterior / Muro / Sobreponer / LED

Luminaria de sobreponer |

Fabricada en PC



LED

TL-7130.B BLANCO

LED Epistar 2835
30 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 2 550 lm IRC ≥80
IP 66 40 000 h Pza. caj. 8

TL-7130.BEMER EMERGENCIA

90 min de luz.
LED Epistar 2835
30 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 2 550 lm IRC ≥80
IP 66 40 000 h Pza. caj. 8

* Disponibles con sensor de movimiento integrado SE-7000 (TL-7130.BSENS) (TL-7130.BEMERSENS) o atenuable SE-7002 (TL-7130.SENSDIM) sobre pedido.



LED

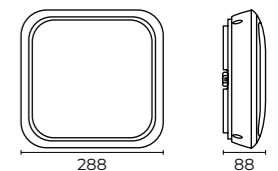
ML-7114.N NEGRO

EVERLIGHT SMD2835
14 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 1 260 lm IRC ≥80
IP 65 30 000 h Pza. caj. 8

ML-7114.NEMER EMERGENCIA

90 min de luz.
EVERLIGHT SMD2835
14 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 1 260 lm IRC ≥80
IP 65 30 000 h Pza. caj. 8

* Disponibles con sensor de movimiento integrado SE-7000 (ML-7114.NSENS) o atenuable SE-7002 (ML-7114.NSENSDIM).



TL-7130
ML-7114

* Driver integrado.

* Pueden ser utilizadas con los sensores de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 107).

147

LUMINARIAS URBANOS VIALES |



PROYECTO: Almacén World Park II
LUMINARIA: EL-7130.PC

Exterior / Urbano Vial / LED

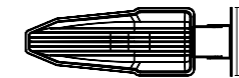
Luminarias para poste |

Fabricadas en aluminio con difusor de policarbonato

LED

EL-7130.PC GRIS

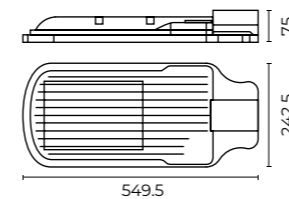
LED
30 W 100 - 277 V~ FP 0.9
5 000 K 2 550 lm IRC ≥80
IP 65 30 000 h Pza. caj. 66



LED

EL-2635.B40 GRIS

LED Philips
35 W 120 - 277 V~ FP 0.95
4 000 K 2 200 lm IRC ≥80
IP 66 100 000 h Pza. caj. 1



EL-2635.B57 GRIS

LED Philips
35 W 120 - 277 V~ FP 0.9
5 700 K 2 200 lm IRC ≥80
IP 66 100 000 h Pza. caj. 1

EL-2650.B40 GRIS

LED Philips
50 W 120 - 277 V~ FP 0.95
4 000 K 5 500 lm IRC ≥80
IP 66 100 000 h Pza. caj. 1

EL-2650.B57 GRIS

LED Philips
50 W 120 - 277 V~ FP 0.95
5 700 K 5 500 lm IRC ≥80
IP 66 100 000 h Pza. caj. 1

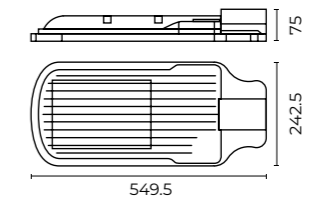
EL-2670.B40 GRIS

LED Philips
51 W 120 - 277 V~ FP 0.95
4 000 K 5 610 lm IRC ≥80
IP 66 100 000 h Pza. caj. 1

LED

EL-2670.B57 GRIS

LED Philips
51 W 120 - 277 V~ FP 0.95
5 700 K 5 610 lm IRC ≥80
IP 66 100 000 h Pza. caj. 1



EL-26100.B40 GRIS

LED Philips
100 W 120 - 277 V~ FP 0.95
4 000 K 11 000 lm IRC ≥80
IP 66 100 000 h Pza. caj. 1

EL-26100.B57 GRIS

LED Philips
100 W 120 - 277 V~ FP 0.95
5 700 K 11 000 lm IRC ≥80
IP 66 100 000 h Pza. caj. 1

EL-26146.B40 GRIS

LED Philips
150 W 120 - 277 V~ FP 0.95
4 000 K 16 500 lm IRC ≥80
IP 66 100 000 h Pza. caj. 1

EL-26146.B57 GRIS

LED Philips
150 W 120 - 277 V~ FP 0.95
5 700 K 16 500 lm IRC ≥80
IP 66 100 000 h Pza. caj. 1











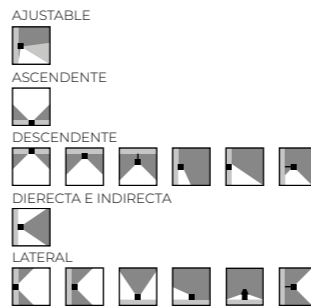





- * Resistentes al alto impacto, resistente a la corrosión, agua y polvo.
- * Incluyen lámpara y driver PHILIPS.
- * Driver integrado.

GLOSARIO |



PROYECTO: Parque Las Antenas
LUMINARIA: TH-4203.N

Glosario de símbolos |

ABS	ACRILONITRILO BUTADIENO ESTIRENO	Sensor integrado	
°	ÁNGULO	Soporta humedad	
cm	CENTIMETROS	Soporta polvo y agua	
~	CORRIENTE ALTERNA	Tecnología LED	LED
∅	DIÁMETRO	Tecnología solar	
Dimensión del corte recto	 XXX×XXX mm	Luminaria para Costa	
Dimensión del corte circular	 ∅XXX mm	Lámpara MR16	
Dirección de la luz	<p>AJUSTABLE</p> <p>ASCENDENTE</p> <p>DESCENDENTE</p> <p>DIRECTA E INDIRECTA</p> <p>LATERAL</p> 	Lámpara GU10	
		Lámpara AR111	
		Lámpara PAR30	
		Cargador USB	
		XXX - XXX V~	VOLT
		XXX.X W	WATT
FP X.XX	FACTOR DE POTENCIA		
X XXX lm	LUMEN		
X XXX K	KELVIN		
Hz	HERTZ		
XX XXX h	HORAS		
IP XX	ÍNDICE DE PROTECCIÓN		
IRC≥XX	ÍNDICE DE REPRODUCCIÓN CROMÁTICA		
LED	LIGHT-EMITTING DIODE		
máx	MÁXIMO		
PMMA	METACRILATO		
m	METRO		
mm	MILIMETROS		
Norma Oficial Mexicana			
PC	POLICARBONATO		
PP	POLIPROPILENO		
"	PULGADAS		

ÍNDICE DE CÓDIGOS |



Índice por código |

Código	Página	Código	Página	Código	Página
BL-7200.EMER	89	ML-4601.N	97	SE-2103.N	107
DH-5101.B	71	ML-4602.B	97	SE-7002	109
DH-5101.N	71	ML-4602.N	97	SE-7004	110
DL-4001.N	73	ML-4603.B	97	SE-7004 CONTROL	111
DL-4001.N40	73	ML-4603.N	97	SE-7006	108
DL-4001.S	73	ML-4605.B	98	SL-1602.EMER	103
DL-4001.S40	73	ML-4605.N	98	TH-1216.B	20
EL-26100.B40	149	ML-4606.B	98	TH-1217.B	19
EL-26100.B57	149	ML-4606.N	98	TH-1218.B	19
EL-26146.B40	149	ML-7114.N	147	TH-1226.B	19
EL-26146.B57	149	ML-7114.NEMER	147	TH-1226.BB	19
EL-2635.B40	149	ML-7400.B	138	TH-1226.N	19
EL-2635.B57	149	ML-7400.N	138	TH-4202.B	27
EL-2650.B40	149	ML-7401.B	138	TH-4202.N	27
EL-2650.B57	149	ML-7401.N	138	TH-4203.B	27
EL-2670.B40	149	ML-7402.B	137	TH-4203.N	27
EL-2670.B57	149	ML-7402.N	137	TH-4204.B	27
EL-4501.C	141	ML-7403.B	137	TH-4204.N	27
EL-4502.C	141	ML-7403.N	137	TH-4219.B	22
EL-7130.PC	149	ML-7405.B	139	TH-4219.S	22
ESP-4412.A30	59	ML-7405.N	139	TH-4221.B	22
FC-2104.S	107	ML-7406.B	139	TH-4221.S	22
FC-2104.Sacc	107	ML-7406.N	139	TH-4222.B	20
FL-10A19.KIT30	113	ML-7407.B	142	TH-4229.B	23
FL-10A19.KIT65	113	ML-7407.N	142	TH-4230.N	24
FL-10GU10.527	116	ML-7408.B	142	TH-4230.NN	24
FL-10GU10.530	116	ML-7408.N	142	TH-4231.N	24
FL-10GU10.540	116	ML-7409.B	143	TH-4231.NN	24
FL-10GU10.565	116	ML-7409.N	143	TH-4232.N	24
FL-10GU10.627190	114	ML-7410.B	143	TH-4232.NN	24
FL-10MR16.530	116	ML-7410.N	143	TH-4240.B	26
FL-10MR16.540	116	MS-2916.N65	133	TH-4240.N	26
FL-10PAR30.283015	114	MS-3104.N	134	TH-4241.B	26
FL-10PAR30.283036	114	MS-3105.N	134	TH-4241.N	26
FL-10PAR30.284015	114	MS-3106.N	134	TL-1039.B30	69
FL-10PAR30.284036	114	MS-7103.N23	133	TL-1039.B40	69
FL-10T8.18MV	113	MS-7112.N65	133	TL-1039.B65	69
FL-10T8.18MV60	113	PL-2503.S	121	TL-1040.B30	69
KITML-1220.N	101	PL-4503.C	125	TL-1040.B30DIM	69
KIT-SUS	69	PL-4504.C	125	TL-1040.B40	69
KIT-SUS6C	69	PL-4505.C	125	TL-1040.B40DIM	69
MH-6135.B	144	PL-4506.C	125	TL-1040.B65	69
MH-6135.N	144	PL-5003.A30	121	TL-1040.B65DIM	69
MH-6136.B	144	PL-5003.N30	121	TL-1064.B40	69
MH-6136.N	144	PL-5205.A27	122	TL-1064.B65	69
ML-0563.BC30KIT	100	PL-5205.A41	122	TL-1500.B30	78
ML-0563.BF30KIT	100	PL-5207.A27	122	TL-1500.B40	78
ML-1601.EMER	103	PL-5207.A41	122	TL-1500.N30	78
ML-1703.EMER	103	PL-7411.N	129	TL-1500.N40	78
ML-2300.B	93	PL-7412.N	121	TL-1507.B24	51
ML-2300.N	93	PS-4301.N	135	TL-1507.B24DIM	51
ML-2301.B	93	RL-1805.N	129	TL-1507.B24SENS	51
ML-2301.N	93	RL-3610.N22	126	TL-1507.B27	51
ML-2302.B	93	RL-3610.N30	126	TL-1507.B27DIM	51
ML-2302.N	93	RL-3610.N65	126	TL-1507.B27SENS	51
ML-2303.B	94	RL-36100.N30	127	TL-1507.B30	51
ML-2303.N	94	RL-36100.N65	127	TL-1507.B30DIM	51
ML-2304.B	146	RL-36200.N30	128	TL-1507.B40	51
ML-2304.N	146	RL-36200.N65	128	TL-1507.B40DIM	51
ML-2305.BSENS	94	RL-3630.N22	126	TL-1507.B65	51
ML-2305.NSENS	94	RL-3630.N30	126	TL-1507.B65DIM	51
ML-3701.A	131	RL-3630.N65	126	TL-1509.B30	78
ML-3702.A	131	RL-3650.N30	127	TL-1509.B40	78
ML-3706.G	140	RL-3650.N65	127	TL-1509.N30	78
ML-3707.G	140	SE-2101.B	107	TL-1509.N40	78
ML-4601.B	97	SE-2102.B	107	TL-1510.B24	52

Índice por código |

Código	Página	Código	Página
TL-1510.B24DIM	52	TL-2805.B65	64
TL-1510.B27	52	TL-2805.N30	64
TL-1510.B27DIM	52	TL-2805.N40	64
TL-1510.B30	52	TL-2805.N65	64
TL-1510.B30DIM	52	TL-2807.B30	65
TL-1510.B40	52	TL-2807.B40	65
TL-1510.B40DIM	52	TL-2807.B65	65
TL-1510.B65	52	TL-2807.N30	65
TL-1510.B65DIM	52	TL-2807.N40	65
TL-1513.B24	52	TL-2807.N65	65
TL-1513.B24DIM	52	TL-2808.B30	64
TL-1513.B24SENS	52	TL-2808.B40	64
TL-1513.B27	52	TL-2808.B65	64
TL-1513.B27DIM	52	TL-2808.N30	64
TL-1513.B27SENS	52	TL-2808.N40	64
TL-1513.B30	52	TL-2808.N65	64
TL-1513.B30DIM	52	TL-2809.B30	65
TL-1513.B40	52	TL-2809.B40	65
TL-1513.B40DIM	52	TL-2809.B65	65
TL-1513.B65	52	TL-2809.N30	65
TL-1513.B65DIM	52	TL-2809.N40	65
TL-1514.B30	55	TL-2809.N65	65
TL-1515.B30	80	TL-2815.B30	64
TL-1515.B40	80	TL-2815.B40	64
TL-1515.N30	80	TL-2815.B65	64
TL-1515.N40	80	TL-2815.N30	64
TL-1516.B30	80	TL-2815.N40	64
TL-1516.B40	80	TL-2815.N65	64
TL-1516.N30	80	TL-2816.B30	65
TL-1516.N40	80	TL-2816.B40	65
TL-1517.B30	56	TL-2816.B65	65
TL-1517.B40	56	TL-2816.N30	65
TL-1518.B30	78	TL-2816.N40	65
TL-1518.B40	78	TL-2816.N65	65
TL-1518.N30	78	TL-2901.B30	18
TL-1518.N40	78	TL-2901.B65	18
TL-1519.B30	55	TL-2902.B30	18
TL-1521.B30	82	TL-2902.B65	18
TL-1521.B40	82	TL-2903.B	7
TL-1521.N30	82	TL-2903.N	7
TL-1521.N40	82	TL-2904.B	7
TL-1522.B30	82	TL-2904.N	7
TL-1522.B40	82	TL-2905.B	8
TL-1522.N30	82	TL-2905.N	8
TL-1522.N40	82	TL-2906.B	8
TL-1523.B30	82	TL-2906.N	8
TL-1523.B40	82	TL-2907.B	9
TL-1523.N30	82	TL-2907.N	9
TL-1523.N40	82	TL-2908.B	9
TL-1526.B30	55	TL-2908.N	9
TL-1530.B30	80	TL-2910.B	44
TL-1530.B40	80	TL-2910.N	44
TL-1530.N30	80	TL-2910.RB	31
TL-1530.N40	80	TL-2910.RN	31
TL-1532.B30	56	TL-2910.SORB	45
TL-1532.B40	56	TL-2910.SORN	45
TL-1536.B30	53	TL-2911.B	44
TL-1536.B40	53	TL-2911.N	44
TL-1818.B	57	TL-2911.RB	31
TL-1818.B65	57	TL-2911.RN	31
TL-1835.B40	86	TL-2911.SORB	45
TL-1835.B65	86	TL-2911.SORN	45
TL-1836.B	57	TL-2912	10
TL-1836.B65	57	TL-2913	10
TL-2805.B30	64	TL-2914	11
TL-2805.B40	64	TL-2915.B	60

Índice por código |

Código	Página	Código	Página
TL-2915.N	60	TL-5150.SORN	63
TL-2916.B	60	TL-5152.BCAN	46
TL-2916.N	60	TL-5152.EMB	42
TL-2917.BD	62	TL-5152.EMN	42
TL-2917.BN	62	TL-5152.NCAN	46
TL-2917.NN	62	TL-5153.BCAN	47
TL-2918.BD	62	TL-5153.EMB	43
TL-2918.BN	62	TL-5153.EMN	43
TL-2918.NN	62	TL-5153.NCAN	47
TL-2921	12	TL-5155.RB	32
TL-2922	12	TL-5155.RN	32
TL-2923	13	TL-5160.RB	34
TL-2930.B	60	TL-5160.RN	34
TL-2930.N	60	TL-5161.RB	34
TL-3418.B65	57	TL-5161.RN	34
TL-4008.G27	117	TL-5162.RB	33
TL-4008.G30	117	TL-5162.RN	33
TL-4008.G40	117	TL-5175.BSUS	71
TL-4115.G27	117	TL-5175.NSUS	71
TL-4115.G30	117	TL-5175.RB	36
TL-4115.G40	117	TL-5175.RN	36
TL-4514.SORB	76	TL-5408.A27	122
TL-4514.SORESQB	76	TL-5408.A41	122
TL-4514.SORESQN	76	TL-6005.B30	15
TL-4514.SORN	76	TL-6005.B40	15
TL-4514.SUSB	76	TL-6005.B60	15
TL-4514.SUSESQB	76	TL-6008.B30	15
TL-4514.SUSESQN	76	TL-6008.B40	15
TL-4514.SUSN	76	TL-6008.B60	15
TL-4515.B	76	TL-6010.B30	66
TL-4515.N	76	TL-6010.B40	66
TL-4710.RB	38	TL-6011.B30	14
TL-4710.RN	38	TL-6011.B30DIM	14
TL-4715.RB	38	TL-6011.B40	14
TL-4715.RN	38	TL-6011.B65	14
TL-4720.RB	39	TL-6014.B30	67
TL-4720.RN	39	TL-6014.B40	67
TL-4740.B40	69	TL-6016.B30	16
TL-5100.IB	41	TL-6016.B40	16
TL-5100.IN	41	TL-6016.B60	16
TL-5100.LB	41	TL-6018.B30	67
TL-5100.LN	41	TL-6018.B40	67
TL-5100.RB10	40	TL-6022.B30	67
TL-5100.RB20	40	TL-6022.B40	67
TL-5100.RBSUS1010	40	TL-6024.B30	16
TL-5100.RBSUS2010	40	TL-6024.B40	16
TL-5100.RN10	40	TL-6024.B65	16
TL-5100.RN20	40	TL-6035.B30	16
TL-5100.RNSUS1010	40	TL-6035.B40	16
TL-5100.RNSUS2010	40	TL-6035.B65	16
TL-5100.TB	41	TL-7100.NHB50120	89
TL-5100.TN	41	TL-7115.B	85
TL-5100.XB	41	TL-7115.BEMER	85
TL-5100.XN	41	TL-7115.BSENS	85
TL-5140.RB	32	TL-7115.BSENSDIM	85
TL-5140.RN	32	TL-7125.B	85
TL-5141.RB	33	TL-7125.BEMER	85
TL-5141.RN	33	TL-7125.BSENS	85
TL-5150.BCAN	46	TL-7125.BSENSDIM	85
TL-5150.EMB	42	TL-7130.B	147
TL-5150.EMN	42	TL-7130.BEMER	147
TL-5150.NCAN	46	TL-7131.B	85
TL-5150.RB	30	TL-7131.BEMER	85
TL-5150.RD	30	TL-7131.BSENS	85
TL-5150.RN	30	TL-7131.BSENSDIM	85
TL-5150.SORB	63	TL-7145.B	85
		TL-7145.BEMER	85
		TL-7145.BSENS	85
		TL-7145.BSENSDIM	85
		TL-7200.NHB50120	89
		TL-7218.B40	86
		TL-7218.B40SENS	86
		TL-7218.B65	86
		TL-7218.B65SENS	86
		TL-7414.B	145
		TL-7414.N	145
		TL-8080.SR	91
		TL-8180.SR	91
		TL-8190.SR	90
		TL-8224.SR	91
		TL-8418.SR40	90
		TL-8418.SR65	90
		TL-8618.SR	90
		TR-2401.B	49
		TR-2401.N	49
		TR-2402.B	49
		TR-2402.N	49
		TR-2403.B	49
		TR-2403.N	49
		TR-2404.B	49
		TR-2404.N	49
		VT-1904.B	105
		VT-1906.B	105
		VT-1914.B	105



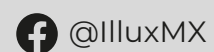
PROYECTO: Garden with a House
LUMINARIAS: TL-2815.N



illux[®]

CATÁLOGO 08

Recursos Petroleros 11, bodega 6 y 7, Col. Industrial La Loma
Tlalnepantla de Baz, Estado de México CP. 54070 / Tel. (55) 5355 9797



www.illux.com.mx