C30-E 100-305V. FIJO

MAGG QUE BIEN SE VE

1.DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

C30-E SON PROYECTORES CON FUENTE DE LUZ LED PARA EMPOTRAR EN FALSO PLAFÓN CON CUERPO RETRÁCTIL DIRIGIBLE Y ORIENTABLE.

LED

EL DIODO EMISOR DE LUZ EMPLEADO EN LA SERIE C20 TIENE UNA EFICIENCIA DE 110 LM/W COMO FUENTE LUMINOSA. EL SISTEMA COMPLETO TIENE UNA EFI-CIENCIA DE HASTA 93 LM/W NO EMITE RADIACIÓN UV NI CALOR A LOS OBJETOS. EL COLOR DE LED ES DE 3,000 y 4,000K CON UN IRC ≥82

LUZ PUNTUAL DIRIGIBLE Y CONFORTABLE

DISEÑADO PARA ILUMINACIÓN PUNTUAL CON DOS ÁNGULOS DE APERTURA: MEDIA 24° Y ABIERTA 45°

SU CUERPO ESTÁ DISEÑADO PARA ROTAR EN EL PLANO HORIZONTAL 355° E INCLINARSE EN EL PLANO VERTICAL 160° PARA PODER DIRIGIR LA LUZ DE MA-NERA PRECISA. PROVISTO DE UN BAFLE COLOR NEGRO QUE LE DA CONFORT VISUAL AL USUARIO EVITANDO DESLUMBRAMIENTO EN ÁNGULOS ABIERTOS.

EXCELENTE DISIPACIÓN DE CALOR

UTILIZA DISIPADOR DE ALUMINIO PURO FORJADO EN FRÍO QUE PROTEGE LA VIDA DEL LED DANDO DURABILIDAD AL PRODUCTO.

ELECTRÓNICA DISEÑADA Y MANUFACTURADA EN MAGG.

INTEGRADO CON UN DRIVER MULTIVOLTAJE FIJO (ON/OFF) QUE OPERA EN UN RANGO DE TENSIÓN DE 100-305V. CON ALTO FACTOR DE POTENCIA >0.9 Y BAJO PORCENTAJE DE ARMÓNICAS < 20%

API ICACIONES:

- CADENAS BOUTIQUE
- CENTROS COMERCIALES
- COMERCIOS EN GENERAL





BLANCO

NEGRO



2. CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

2 1	CUERPO

- · ALUMINIO ACABADO PINTURA POLIÉS-TER EN POLVO DE APLICACIÓN ELEC-TROSTÁTICA COLOR BLANCO MATE O NEGRO.
- 2.2 PANTALLA
- · PMMA, POLÍMERO DE INGENIERÍA DE ALTA TRANSMITANCIA DE LUZ.
- 2.3 REFLECTOR
- · ABS, POLÍMERO DE INGENIERÍA FACE-TADO ACABADO METALIZADO DE ALTO BRILLO.
- BAFLE
- PC, POLÍMERO DE INGENIERÍA ACABA-DO CON LACA MATE "SOFT TOUCH"
- 2.5 DISIPADOR
- · ALUMINIO ACABADO ANODIZADO COLOR PLATA PARA CUERPO BLANCO Y COLOR
 - NEGRO PARA CUERPO NEGRO.
- MONTAJE O INSTALACIÓN EMPOTRAR A FALSO PLAFÓN
- GRADO DE PROTECCIÓN
- IP 40
- 2.8 PESO
- 1,250 gr

C30-E 100-305V. FIJO



3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

3.1 FUENTE • (1) DRIVER ELECTRÓNICO AFP INTER-NO.VIDA ÚTIL 30,000 HRS.

3.2 RANGO DE TENSIÓN • 100-305V.

3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN • 0.29A /0.14A / 0.11A

3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN • 50 / 60 Hz

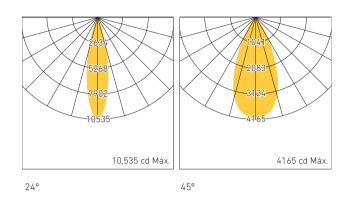
3.5 FACTOR DE POTENCIA • > 0.9

3.6 POTENCIA • 29W

3.7 DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL (THD)

• <20%

5. FOTOMETRÍA



5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA 91 lm/W @ 3000K 93 lm/W @ 4000K

4. FUENTE LUMINOSA

4.1 TIPO • LED

4.2 TEMPERATURA DE • 3000K
COLOR 4000K

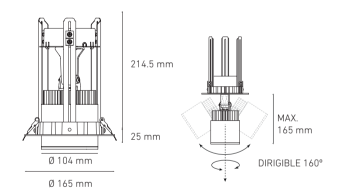
4.3 FLUJO LUMINOSO • 2650 lm @ 3000K 2700 lm @ 4000K

4.4 IRC • ≥82

4.5 ÁNGULO DE APERTURA • 24° 45°

4.6 VIDA ÚTIL • 50,000 HRS

6. DIMENSIONES



355° SOBRE EL EJE VERTICAL

7. CLAVES DEL PRODUCTO

DESCRIPCIÓN	CLAVE	
C30 E 29W 100-305V 24° 3000K BLANCO	L5672-1E5	
C30 E 29W 100-305V 24° 4000K BLANCO	L5672-1I5	
C30 E 29W 100-305V 24° 3000K NEGRO	L5672-3E5	
C30 E 29W 100-305V 24° 4000K NEGRO	L5672-3I5	
C30 E 29W 100-305V 45° 3000K BLANCO	L5672-1E9	
C30 E 29W 100-305V 45° 4000K BLANCO	L5672-1I9	
C30 E 29W 100-305V 45° 3000K NEGRO	L5672-3E9	
C30 E 29W 100-305V 45° 4000K NEGRO	L5672-3I9	