

C30-R

24°



1. CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

C30-R SON PROYECTORES CON FUENTE DE LUZ LED PARA SOBREPONER EN RIEL ELECTRIFICADO DE 1 CIRCUITO.

PUEDEN REEMPLAZAR PROYECTORES CON LÁMPARAS DE ADITIVOS METÁLICOS DE 70W OBTENIENDO AHORROS DE HASTA 57%.

FABRICADA CON LOS MEJORES MATERIALES Y ACABADOS DE ALTA CALIDAD. SU CUERPO ES DE ALUMINIO DE ALTA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN.

EQUIPADO CON LED DE ÚLTIMA GENERACIÓN CON IRC MAYOR A 80, QUE BRINDA UNA BUENA DEFINICIÓN DE LOS COLORES. ADEMÁS DE CERO EMISIÓN DE RADIACIÓN UV Y CALOR.

EL REFLECTOR ES DE 24° DE APERTURA Y ESTÁ ESPECIALMENTE DISEÑADO PARA APLICACIONES QUE REQUIERAN ILUMINACIÓN PUNTUAL MEDIA.

CUENTA CON UN DRIVER ELECTRÓNICO MULTIVOLTAJE, CON UN RANGO DE TENSIÓN DE 100-305V~, QUE LO HACE MÁS RESISTENTE A VARIACIONES DE VOLTAJE.

IDEAL PARA:

- CADENAS BOUTIQUE
- CENTROS COMERCIALES
- COMERCIOS EN GENERAL



2. DESCRIPCIÓN

- | | |
|---------------------------|--|
| 2.1 BASE DEL DRIVER | • POLÍMERO DE INGENIERÍA DE ALTA RESISTENCIA MECÁNICA COLOR BLANCO MATE O NEGRO |
| 2.2 CUERPO | • ALUMINIO ACABADO PINTURA POLIÉSTER EN POLVO DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA COLOR BLANCO MATE O NEGRO |
| 2.3 PANTALLA | • POLÍMERO DE INGENIERÍA DE ALTA TRANSMITANCIA |
| 2.4 REFLECTOR | • POLÍMERO DE INGENIERÍA METALIZADO DE ALTO BRILLO |
| 2.5 ARILLO | • POLÍMERO DE INGENIERÍA ACABADO COLOR NEGRO |
| 2.6 DISIPADOR | • ALUMINIO ACABADO ANODIZADO COLOR NEGRO |
| 2.7 MONTAJE O INSTALACIÓN | • SOBREPONER A RIEL |
| 2.8 GRADO DE PROTECCIÓN | • IP40 |
| 2.9 PESO | • 925 gr |

3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

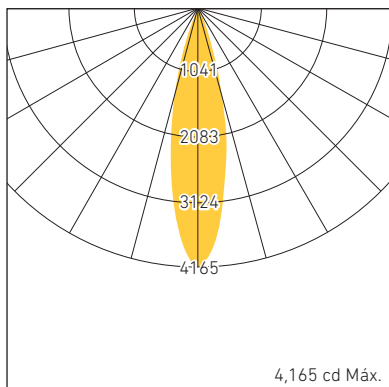
- | | |
|----------------------|--|
| 3.1 FUENTE | • (1) DRIVER ELECTRÓNICO AFP, INTERNO. |
| 3.2 RANGO DE TENSIÓN | • VIDA ÚTIL: 25,000 Hrs. |
| | • 100-305V~ |

3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN	• 0.24 A / 0.14 A / 0.11 A
3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN	• 50 / 60 Hz
3.5 FACTOR DE POTENCIA	• > 0.9
3.6 POTENCIA	• 29 W
3.7 DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL (THD)	• < 20%

4. FUENTE LUMINOSA

4.1 TIPO	• LED
4.2 TEMPERATURA DE COLOR	• 3000 K • 4000 K
4.3 FLUJO LUMINOSO	• 2400 lm @ 3000 K • 2450 lm @ 4000 K
4.4 IRC	• ≥ 82
4.5 ÁNGULO DE APERTURA	• 24°
4.6 VIDA ÚTIL	• 50,000 hrs.

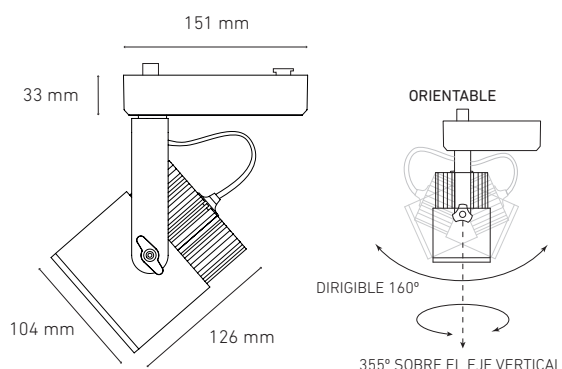
5. FOTOMETRÍA



REFERENCIA A 4000 K

5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA	• 83 lm/W @ 3000 K • 84 lm/W @ 4000 K
----------------------------	--

6. DIMENSIONES



7. CLAVES DE PRODUCTO

DESCRIPCIÓN	CLAVE
C30 R 30W 100-305V 24° 30K BC	L5661-1E5
C30 R 30W 100-305V 24° 40K BC	L5661-1I5
C30 R 30W 100-305V 24° 30K NG	L5661-3E5
C30 R 30W 100-305V 24° 40K NG	L5661-3I5