

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.
		• VIDA ÚTIL: 25,000 Hrs.
3.2	RANGO DE TENSIÓN	• 100-305V~

C30-R

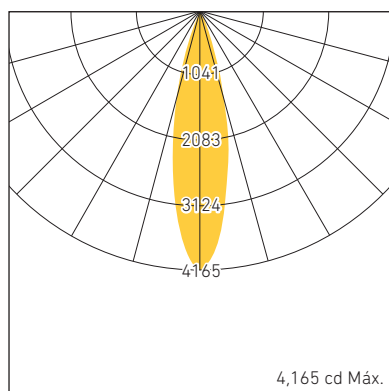
24°

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
-----	------------------------	--

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

6. DIMENSIONES

