# C30-R



# 1. DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN.

**C30-R** SON PROYECTORES CON FUENTE DE LUZ LED PARA SOBRE-PONER EN RIEL PARA APLICACIONES COMERCIALES O ARQUITECTÓNI-CAS EN ESPACIOS INTERIORES.

#### LED

EL DIODO EMISOR DE LUZ EMPLEADO EN LA SERIE C12 TIENE UNA EFI-CIENCIA DE 110 LM/W COMO FUENTE LUMINOSA. EL SISTEMA COMPLE-TO TIENE UNA EFICIENCIA 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



DISEÑADO PARA ILUMINACIÓN PUNTUAL CON DOS ÁNGULOS DE APER-TURA: 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 MANERA PRECISA. PROVISTO DE UN BAFLE COLOR NEGRO QUE LE DA CONFORT VISUAL AL USUARIO EVITANDO DESLUMBRA-MIENTO EN ÁNGULOS ABIERTOS.

#### **EXCELENTE DISIPACIÓN DE CALOR**

UTILIZA DISIPADOR DE ALUMINIO PURO FORJADO EN FRÍO QUE PROTE-GE 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 POTEN-CIA >0.9 Y BAJO PORCENTAJE DE ARMÓNICAS <20%

# APLICACIONES:

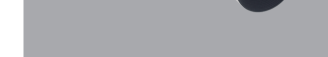
- CADENAS BOUTIQUE
- CENTROS COMERCIALES
- COMERCIOS EN GENERAL





BLANCO

NEGRO



# 2. CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS.

2.1 CAJA DRIVER

 ALUMINIO ACABADO PINTURA POLIÉS-TER EN POLVO DE APLICACIÓN ELEC-TROSTÁTICA COLOR BLANCO MATE O NEGRO.

2.2 CUERPO

 ALUMINIO ACABADO PINTURA POLIÉS-TER EN POLVO DE APLICACIÓN ELEC-TROSTÁTICA COLOR BLANCO MATE O

NEGRO.

2.3 PANTALLA

 NIQUELADO ELECTROSTÁTICO CEPI-LLADO COLOR NIQUEL SATÍN

2.4 REFLECTOR

• ABS, POLÍMERO DE INGENIERÍA FACE-TADO ACABADO METALIZADO DE ALTO

BRILLO.

**2.5** BAFLE

• PC, POLÍMERO DE INGENIERÍA ACABA-DO CON LACA MATE "SOFT TOUCH"

2.6 DISIPADOR

 ALUMINIO ACABADO ANODIZADO CO-LOR PLATA PARA CUERPO BLANCO Y COLOR NEGRO PARA CUERPO NEGRO.

2.7 MONTAJE O INSTALACIÓN

• SOBREPONER EN RIEL ELECTRIFICADO

2.8 GRADO DE PROTECCIÓN

**2.9** PESO

• 720 gr

• IP 40





# 3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS.

**3.1** FUENTE • (1) DRIVER ELECTRÓNICO AFP INTERNO. VIDA ÚTIL 30,000 HRS.

**3.2** RANGO DE TENSIÓN • 100-305V.

**3.3** CORRIENTE DE OPERACIÓN • 0.24A /0.14A / 0.11A

**3.4** FRECUENCIA DE OPERACIÓN • 50/60 Hz

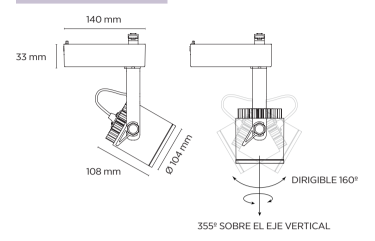
**3.5** FACTOR DE POTENCIA • > 0.9

**3.6** POTENCIA • 29W

**3.7** DISTORSIÓN ARMÓNICA • 13.5%

TOTAL (TDH)

# 6. DIMENSIONES.



## 4. FUENTE LUMINOSA.

**4.1** TIPO • LED

**4.2** TEMPERATURA DE COLOR • 3000 K

4000 K

**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

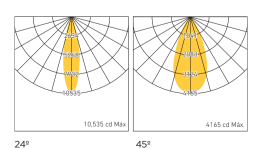
# 7. CLAVES DE PRODUCTO.

DESCRIPCIÓN	CLAVE
C30 R 30W 100-305V 24° 3000K BLANCO	L5661-1E5
C30 R 30W 100-305V 24° 4000K BLANCO	L5661-115
C30 R 30W 100-305V 24° 3000K NEGRO	L5661-3E5
C30 R 30W 100-305V 24° 4000K NEGRO	L5661-315
C30 R 30W 100-305V 45° 3000K BLANCO	L5661-1E9
C30 R 30W 100-305V 45° 4000K BLANCO	L5661-119
C30 R 30W 100-305V 45° 3000K NEGRO	L5661-3E9
C30 R 30W 100-305V 45° 4000K NEGRO	L5661-319
*ODCIONAL ATENHERIE DOD FASE /100 140V	

•OPCIONAL ATENUEBLE POR FASE / 100-140V

•OPCIONAL IRC >90 O IRC >97

## 5. FOTOMETRÍA.



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