

# CUBO LED

## 1. CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

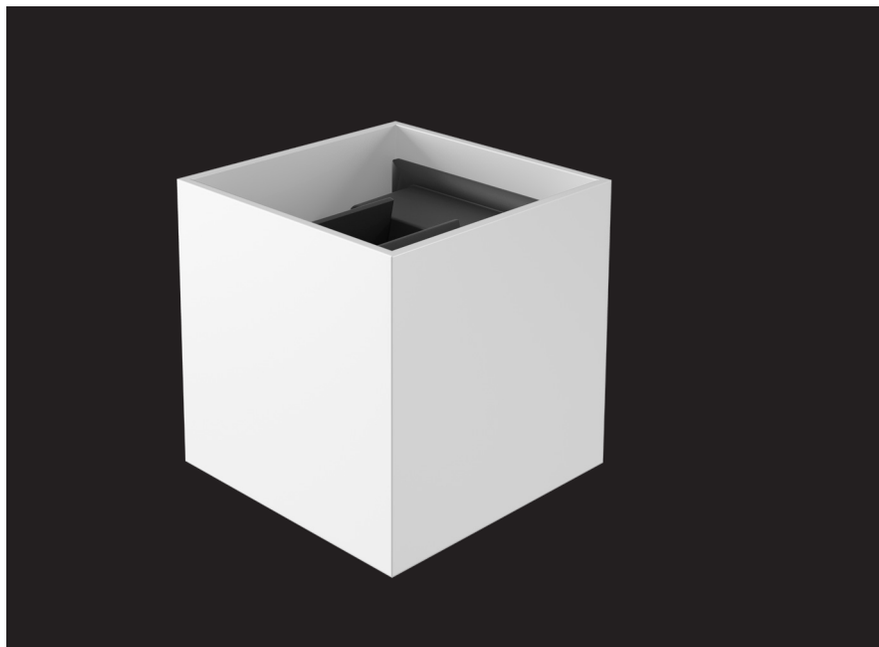
CUBO LED ES UNA LUMINARIA PARA SOBREPONER EN MURO CON FUENTE DE LUZ LED Y DRIVER TOTALMENTE INTEGRADO. PARA INSTALARSE EN LUGARES INTERIORES.

LA EMISIÓN DE LUZ ES DIRECTA E INDIRECTA ESTÁ DISEÑADA Y ORIENTADA PARA PROPORCIONAR UN HAZ DE LUZ ABIERTO O CERRADO EN FORMA MANUAL PARA ILUMINACIÓN DECORATIVA Y DE LUZ GENERAL.

ESTÁ DISEÑADA PARA EVITAR LA INTRUSIÓN DE POLVO, CON UN IP 50. FABRICADA CON MATERIALES DE ALTA CALIDAD.

IDEAL PARA:

- PASILLOS
- CORREDORES
- MARQUESINAS



## 2. DESCRIPCIÓN

2.1 CUERPO	· ALUMINIO EXTRUÍDO ACABADO PINTURA POLIÉSTER EN POLVO DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA COLOR BLANCO MATE
2.2 ÓPTICA	· POLÍMERO DE INGENIERÍA DE ALTA RESISTENCIA MECÁNICA
2.3 ÁNGULO DE APERTURA	· APERTURA MANUAL
2.4 PANTALLA	· CRISTAL TEMPLADO
2.5 MONTAJE E INSTALACIÓN	· SOBREPONER
2.6 GRADO DE PROTECCIÓN	· IP 50
2.7 PESO	· 650 GRS

## 3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

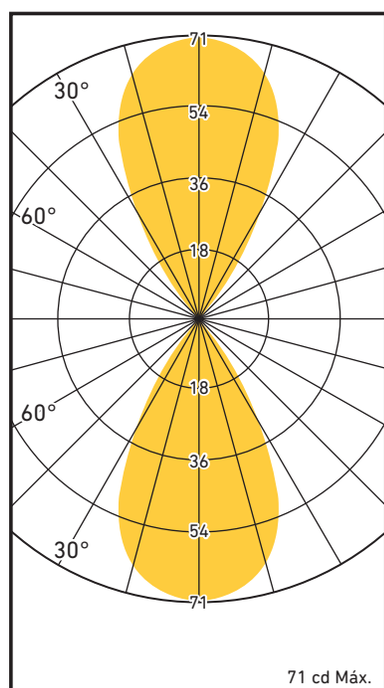
3.1 FUENTE	· (1) DRIVER TOTALMENTE INTEGRADO BFP, INTERNO
	· VIDA ÚTIL: 25,000 HRS
3.2 RANGO DE TENSIÓN	· 100 - 240 V ~
3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN	· 0.09 A / 0.07 A
3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN	· 50 /60 Hz
3.5 FACTOR DE POTENCIA	· 0.5
3.6 POTENCIA	· 6.5 W
3.8 DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL	· $\leq$ 120%

# CUBO LED

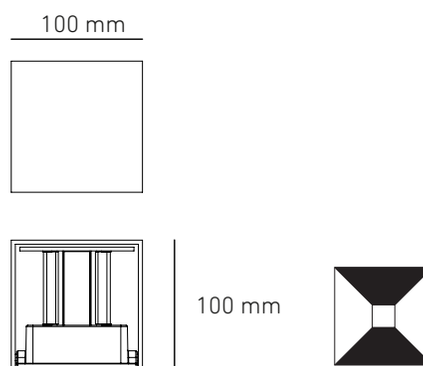
## 4. FUENTE LUMINOSA

- 4.1 TIPO • LED
- 4.2 FLUJO LUMINOSO • 210 lm @ 3000K
- 4.3 IRC •  $\geq 82$
- 4.4 VIDA ÚTIL • 50,000 HRS

## 5. FOTOMETRÍA



## 6. DIMENSIONES



- 5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA • 36 lm/W @ 3000K

## 7. CLAVES DE PRODUCTO

DESCRIPCIÓN	CLAVE
CUBO LED 6.5W 100-240V BFP 3000K BLANCO	L7110-1E0