CUBO A8



1. CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

CUBO A8 ES UNA LUMINARIA PARA SOBREPONER EN MURO CON FUENTE DE LUZ LED.

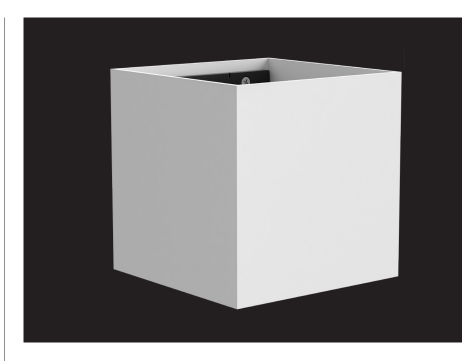
SU CONSTRUCCIÓN ES CON LOS MEJORES MATERIALES Y ACABADOS DE ALTA CALIDAD. ESTA DISEÑADO PARA EVITAR LA INTRUSIÓN DE POLVO Y AGUA, CON IP65.

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.

EQUIPADA CON UN DRIVER TOTALMENTE INTEGRADO, CON UN RANGO DE TENSIÓN DE 100-240V~, QUE LO HACE MÁS RESISTENTE A VARIACIONES DE TENSIÓN.

IDEAL PARA:

- · PASILLOS
- · CORREDORES
- · MARQUESINAS



2. DESCRIPCIÓN

2.1 CUERPO

2.4 PESO

 ALUMINIO EXTRUÍDO ACABADO PINTURA POLIÉSTER EN POLVO DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA COLOR BLANCO MATE

2.2 MONTAJE E INSTALACIÓN

SOBREPONER

2.3 GRADO DE PROTECCIÓN

IP65394 gr

3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

3.1 FUENTE

• (1) DRIVER ELECTRÓNICO BFP, INTERNO

VIDA ÚTIL: 25,000 HRS

3.2 RANGO DE TENSIÓN

• 100-240V~

3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN

• 0.49 A / 0.39 A

3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN

• 50 /60 Hz

3.5 FACTOR DE POTENCIA

30 / 00 1

3.6 POTENCIA

• 0.5 • 5 W

3.7 DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL · >120%

(THD)



CUBO A8



4. FUENTE LUMINOSA

4.1 TIPO • LED

4.2 TEMPERATURA DE COLOR • 3000 K

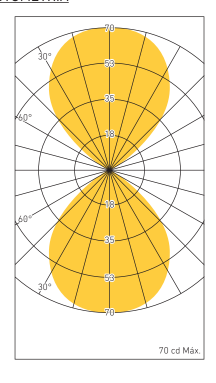
4.3 FLUJO LUMINOSO • 250 lm

4.4 IRC • ≥ 82

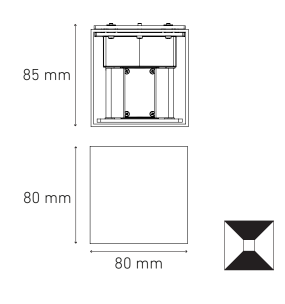
4.5 ÁNGULO DE APERTURA • APERTURA MANUAL

4.6 VIDA ÚTIL • 50,000 HRS

5. FOTOMETRÍA



6. DIMENSIONES



5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA • 50 lm/W

7. CLAVES DE PRODUCTO

DESCRIPCIÓN	CLAVE
CUBO A8 100-240V 30K BC	L7114-1E0

1C17 2 / 2