

# CUBO A10

## 1. CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

**CUBO A10** ES UNA LUMINARIA PARA SOBREPONER EN MURO CON FUENTE DE LUZ LED.

SU CONSTRUCCIÓN ES CON LOS MEJORES MATERIALES Y ACABADOS DE ALTA CALIDAD. ESTÁ 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 VOLTAJE.

IDEAL PARA:

- PASILLOS
- CORREDORES
- MARQUESINAS



BLANCO



NEGRO



## 2. CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| 2.1 CUERPO                | • ALUMINIO EXTRUÍDO ACABADO PINTURA POLIÉSTER EN POLVO DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA COLOR BLANCO MATE O NEGRO MATE |
| 2.2 MONTAJE E INSTALACIÓN | • SOBREPONER   |
| 2.3 GRADO DE PROTECCIÓN   | • IP65   |
| 2.4 PESO                  | • 535 gr   |

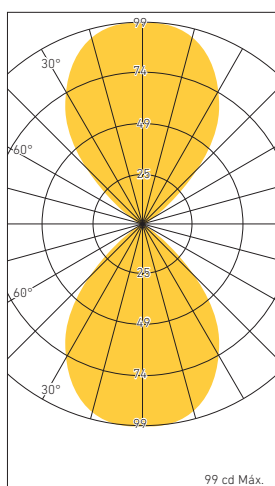
## 3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| 3.1 FUENTE                          | • (1) DRIVER ELECTRÓNICO BFP, INTERNO<br>VIDA ÚTIL: 25,000 HRS |
| 3.2 RANGO DE TENSIÓN                | • 100-240 V~   |
| 2.3 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  |
| 3.7 DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL (TDH) | • <20%   |

## 4. FUENTE LUMINOSA

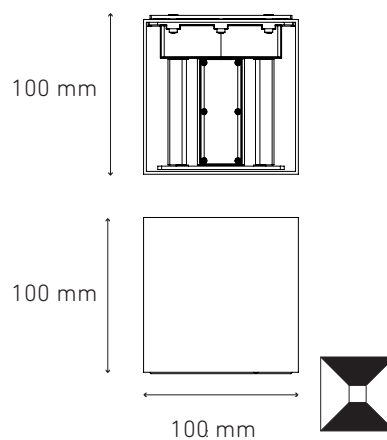
- 4.1 TIPO • LED
- 4.2 TEMPERATURA DE COLOR • 3000 K
- 4.3 FLUJO LUMINOSO • 290 lm
- 4.4 IRC •  $\geq 82$
- 4.5 ÁNGULO DE APERTURA • APERTURA MANUAL
- 4.6 VIDA ÚTIL • 50,000 HRS

## 5. FOTOMETRÍA



5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA 60 lm/W

## 6. DIMENSIONES



## 7. CLAVES DE PRODUCTO

DESCRIPCIÓN	CLAVE
CUBO A10 100-240V 3000K BLANCO	L7110-1E0
CUBO A10 100-240V 3000K NEGRO	L7110-3E0