



PROYECTO

---

TIPO

---

NOTAS

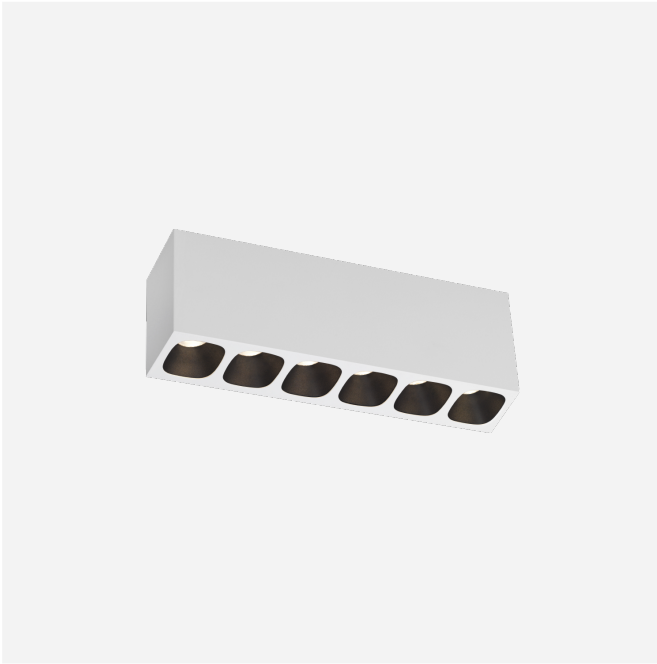
---

CANTIDAD

---

FECHA

---



Downlight rectangular de montaje sobre techo de aluminio fundido a presión; superficie en blanco mate y negro mate; con tecnología COB (Chip on Board) para una máxima eficacia; atenuación por corte de fase; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; ángulo de apertura 28°; grado de protección IP20; Clase 1; UGR  $\leq 13$ ; lámpara para el puesto de trabajo apta para pantallas según DIN EN 12464-1; luminancia por encima de 65°  $\leq 3000$  cd/m<sup>2</sup>; incluye alimentador; fuente luminosa puede ser sustituida por Wever & Ducreé o un profesional con autorización explícita; mecanismo de control sustituible por el usuario; General: Techo, Superficie, blanco mate y negro mate, IP20, Interior, 905 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100 LED: 3000 K, IRC  $\geq 90$ , L80 / 50000h, MacAdam inicial  $\leq 3$  SDCM Óptico: Standard, ángulo de haz 28° Eléctrico: phase-cut dim, 220 - 240 V, sistema 13.4 W, Clase 1 Físico: longitud 164 mm, ancho 31 mm, altura 50 mm, 0.21 kg 129854E5

## GENERAL

Techo \_\_\_\_\_  
Superficie \_\_\_\_\_  
blanco mate y negro mate \_\_\_\_\_  
IP20 \_\_\_\_\_  
Interior \_\_\_\_\_  
905 lm \_\_\_\_\_  
CIE flux code: 98 100 100 100 \_\_\_\_\_  
100 \_\_\_\_\_

## LED

3000 K \_\_\_\_\_  
IRC  $\geq 90$  \_\_\_\_\_  
L80 / 50000h \_\_\_\_\_  
MacAdam inicial  $\leq 3$  SDCM \_\_\_\_\_

## ÓPTICO

Standard \_\_\_\_\_  
ángulo de haz 28° \_\_\_\_\_

## ELÉCTRICO

phase-cut dim \_\_\_\_\_  
220 - 240 V \_\_\_\_\_  
sistema 13.4 W \_\_\_\_\_  
Clase 1 \_\_\_\_\_

## FÍSICO

longitud 164 mm \_\_\_\_\_  
ancho 31 mm \_\_\_\_\_  
altura 50 mm \_\_\_\_\_  
0.21 kg \_\_\_\_\_

