



PROYECTO

---

TIPO

---

NOTAS

---

CANTIDAD

---

FECHA

---



Downlight rectangular de montaje sobre techo de aluminio fundido a presión; superficie en negro mate; RAL 9005; con tecnología COB (Chip on Board) para una máxima eficacia; atenuación por corte de fase; color de luz 2700 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 & Ducre o un profesional con autorización explícita; mecanismo de control sustituible por el usuario; General: Techo, Superficie, negro mate, RAL 9005, IP20, Interior, 870 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100 LED: 2700 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 129854B3

**GENERAL**

Techo  
 Superficie  
 negro mate  
 RAL 9005 <sup>a</sup>  
 IP20  
 Interior  
 870 lm  
 CIE flux code: 98 100 100 100  
 100

**LED**

2700 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

<sup>a</sup> Pueden producirse variaciones de color debidas al proceso de fabricación.

