



**PROYECTO**

---

**TIPO**

---

**NOTAS**

---

**CANTIDAD**

---

**FECHA**

---



Downlight rectangular empotrable en techo de aluminio fundido a presión; superficie en negro mate y champán; montaje sin herramienta mediante resortes de alambre; apropiada para grosores de techo de 4-25 mm; profundidad de encastre 60 mm; con tecnología COB (Chip on Board) para una máxima eficacia; color de luz 2700 K; binning inicialmente MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; ángulo de apertura 28°; grado de protección IP20; Clase 3; con clasificación IC UGR  $\leq 13$ ; alimentador no incluido; fuente luminosa puede ser sustituida por Wever & Ducré o un profesional con autorización explícita; General: Techo, Empotrado, negro mate y champán, IP20, Con clasificación IC, Interior, 960 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: driver no incluido, 36 V, inserto 11.4 W, Clase 3 Físico: longitud 172 mm, ancho 40 mm, altura 40 mm, 0.15 kg, resortes de alambre Orificio: longitud 168 mm, ancho 33 mm, espesor mín. del techo 4 mm, espesor máx. del techo 25 mm, profundidad empotrada 60 mm 129351CH3

**GENERAL**

Techo  
 Empotrado  
 negro mate y champán  
 IP20  
 Con clasificación IC  
 Interior  
 960 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**

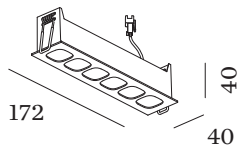
driver no incluido  
 36 V  
 inserto 11.4 W  
 Clase 3

**FÍSICO**

longitud 172 mm  
 ancho 40 mm  
 altura 40 mm  
 0.15 kg  
 resortes de alambre

**ORIFICIO**

longitud 168 mm  
 ancho 33 mm  
 espesor mín. del techo 4 mm  
 espesor máx. del techo 25 mm  
 profundidad empotrada 60 mm





## ACCESORIOS ELÉCTRICOS

### Driver

Tipo	Tensión	L·A·A (MM)	Número de artículo
15 W   350 mA   27-42 V   atenuación por corte de fase	27-42V	102-49-29	90223403
14.7W   350mA   26-42V	26-42V	122-41-23	90223504