



**PROYECTO**

---

**TIPO**

---

**NOTAS**

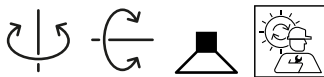
---

**CANTIDAD**

---

**FECHA**

---



Downlight rectangular empotrable en techo de aluminio fundido a presión; orientable; superficie en negro mate; pintura en polvo; estructura superficial mate; RAL 9011; montaje sin herramienta mediante resortes de alambre; apropiada para grosores de techo de 2-22 mm; profundidad de encastre 65 mm; con tecnología COB (Chip on Board) para una máxima eficacia; color de luz 2700 K; CRI ≥ 90; ángulo de apertura 31°; giratorio 355° y orientable 25°; grado de protección IP20; Clase 3; con clasificación IC Loxone ready; fuente luminosa puede ser sustituida por Wever & Ducré o un profesional con autorización explícita; General: Techo, Empotrado, inclinación máx. 25°, giro 355°, negro mate, RAL 9011, IP20, Con clasificación IC, Interior, 1100 lm LED: 2700 K, IRC ≥ 90, L70 / 55000h Óptico: Medium (standard), ángulo de haz 31° Eléctrico: driver no incluido, 24 V, inserto 7.0 W, total de insertos 14.0 W, Clase 3, Standard Físico: longitud 118 mm, ancho 67 mm, altura 52 mm, 0.15 kg, resortes de alambre Orificio: longitud 54 mm, ancho 110 mm, espesor mín. del techo 2 mm, espesor máx. del techo 22 mm, profundidad empotrada 65 mm Material: Aluminium 16256LB3

**General**

Techo  
 Empotrado  
 inclinación máx. 25 °  
 giro 355 °  
 negro mate  
 RAL 9011 <sup>a</sup>  
 IP20  
 Con clasificación IC  
 Interior  
 1100 lm

**LED**

2700 K  
 IRC ≥ 90  
 L70 / 55000h

**Óptico**

Medium (standard)  
 ángulo de haz 31°

**Eléctrico**

driver no incluido  
 24 V  
 inserto 7.0 W <sup>b</sup>  
 total de insertos 14.0 W  
 Clase 3  
 Standard

**Físico**

longitud 118 mm  
 ancho 67 mm  
 altura 52 mm  
 0.15 kg  
 resortes de alambre

**Recortado**

longitud 54 mm  
 ancho 110 mm  
 espesor mín. del techo 2 mm  
 espesor máx. del techo 22 mm  
 profundidad empotrada 65 mm

**datasheet.quicksum.material**

aluminio

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

<sup>b</sup> Sin pérdidas eléctricas ni ópticas

