129151E5

#### **PROYECTO**

**TIPO** 

**NOTAS** 

**CANTIDAD** 

**FECHA** 











Downlight rectangular empotrable en techo de aluminio fundido a presión; superficie en blanco mate y negro mate; 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 3000 K; binning inicialmente MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; ángulo de apertura 28°; grado de protección IP20; Clase 3; con clasificación IC  $\mathsf{UGR} \leq \mathsf{13};$  lámpara para el puesto de trabajo apta para pantallas según DIN EN 12464-1; luminancia por encima de 65°  $\leq$  3000 cd/m²; alimentador no incluido; fuente luminosa puede ser sustituida por Wever & Ducré o un profesional con autorización explícita; General: Techo, Empotrado, blanco mate y negro mate, IP20, Con clasificación IC, Interior, 300 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: driver no incluido, 12 V, inserto 3.8 W, Clase 3 Físico: longitud 66 mm, ancho 40 mm, altura 40 mm, 0.07 kg, resortes de alambre Orificio: longitud 64 mm, ancho 33 mm, espesor mín. del techo 4 mm, espesor máx. del techo 25 mm, profundidad empotrada 60 mm 129151E5

### **GENERAL**

Techo
Empotrado
blanco mate y negro mate
IP20
Con clasificación IC
Interior
300 lm
CIE flux code: 98 100 100 100
100

#### LED

### ÓPTICO

Standard
ángulo de haz 28°

## **ELÉCTRICO**

driver no incluido
12 V
inserto 3.8 W
Clase 3

### FÍSICO

longitud 66 mm
ancho 40 mm
altura 40 mm
0.07 kg
resortes de alambre

# **ORIFICIO**

longitud 64 mm
ancho 33 mm
espesor mín. del techo 4 mm
espesor máx. del techo 25 mm
profundidad empotrada 60
mm





129151E5









129151E5



# **ACCESORIOS ELÉCTRICOS**

Driver

Tipo	Tensión	L·A·A (MM)	Número de artículo
4,5 W   350 mA   8-12 V   atenuación por corte de fase   IP44	8-12V	49.30.20	90223101