129151WM5

PROYECTO

TIPO

NOTAS

CANTIDAD

FECHA











Downlight rectangular empotrable en techo de aluminio fundido a presión; superficie en blanco 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 3000 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, blanco mate y champán, IP20, Con clasificación IC, Interior, 335 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100 LED: 3000 K, IRC \geq 90, L80 / 50000h, MacAdam inicial ≤ 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 129151WM5

GENERAL

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

LED

3000 K	
IRC ≥ 90	
L80 / 50000h	
MacAdam inicial ≤ 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





129151WM5









129151WM5



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