

129351B5

PROYECTO

TIPO

NOTAS

CANTIDAD

FECHA











Downlight rectangular empotrable en techo de aluminio fundido a presión; superficie en negro mate; RAL 9005; 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; 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, negro mate, RAL 9005, IP20, Con clasificación IC, Interior, 905 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, 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 129351B5

GENERAL

Techo
Empotrado
negro mate
RAL 9005 ^a
IP20
Con clasificación IC
Interior
905 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
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

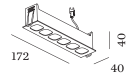
^a Pueden producirse variaciones de color debidas al proceso de





129351B5









129351B5



ACCESORIOS ELÉCTRICOS

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