



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 2700 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; ángulo de apertura 28°; grado de protección IP20; Clase 3; con clasificación IC UGR ≤ 13 ; lámpara para el puesto de trabajo apta para pantallas según DIN EN 12464-1; luminancia por encima de 65° ≤ 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, 580 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100 LED: 2700 K, IRC ≥ 90 , L80 / 50000h, MacAdam inicial ≤ 3 SDCM Óptico: Standard, ángulo de haz 28° Eléctrico: driver no incluido, 24 V, inserto 7.6 W, Clase 3 Físico: longitud 119 mm, ancho 40 mm, altura 40 mm, 0.1 kg, resortes de alambre Orificio: longitud 116 mm, ancho 33 mm, espesor mín. del techo 4 mm, espesor máx. del techo 25 mm, profundidad empotrada 60 mm 129251B3

GENERAL

Techo
 Empotrado
 negro mate
 RAL 9005 ^a
 IP20
 Con clasificación IC
 Interior
 580 lm
 CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED

2700 K
 IRC ≥ 90
 L80 / 50000h
 MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

ÓPTICO

Standard
 ángulo de haz 28°

ELÉCTRICO

driver no incluido
 24 V
 inserto 7.6 W
 Clase 3

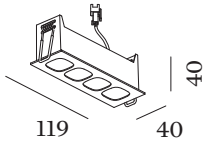
FÍSICO

longitud 119 mm
 ancho 40 mm
 altura 40 mm
 0.1 kg
 resortes de alambre

ORIFICIO

longitud 116 mm
 ancho 33 mm
 espesor mín. del techo 4 mm
 espesor máx. del techo 25 mm
 profundidad empotrada 60 mm

^a Pueden producirse variaciones de color debidas al proceso de fabricación.





ACCESORIOS ELÉCTRICOS

Driver

Tipo	Tensión	L·A·A (MM)	Número de artículo
10 W 350 mA atenuación por corte de fase	12-28V	102-38-21	90223402
10W 350mA 13-26V	13-26V	115-41-25	90223406