

150261B5

PROYECTO

TIPO

NOTAS

CANTIDAD

FECHA









Downlight rectangular empotrable en techo de aluminio fundido a presión; carcasa de montaje superficial pintura en polvo negro mate; estructura superficial mate; con reflector recubierto de pintura líquida en negro mate; textura fina 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 ${\sf MacAdam} \le 2 \; {\sf SDCM}; \; {\sf CRI} \ge 90; \; {\sf grado} \; {\sf de} \; {\sf protección} \; {\sf IP20}; \; {\sf Clase} \; 3;$ con clasificación IC UGR ≤ 16; 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, 795 lm, CIE flux code: 98 99 100 100 100 LED: 3000 K, IRC \geq 90, L70 / 55000h, MacAdam inicial ≤ 2 SDCM Óptico: Standard, ángulo de haz 32° Eléctrico: driver no incluido, 18 V, inserto 8.6 W, Clase 3 Físico: longitud 100 mm, ancho 56 mm, altura 43 mm, 0.16 kg, resortes de alambre Orificio: longitud 93 mm, ancho 50 mm, espesor mín. del techo 4 mm, espesor máx. del techo 25 mm, profundidad empotrada 60 mm 150261B5

GENERAL

recno
Empotrado
negro mate
RAL 9005 ^a
IP20
Con clasificación IC
Interior
CIE flux code: 98 99 100 100
100

LED

3000 K	
IRC ≥ 90	
L70 / 55000h	
MacAdam inicial ≤ 2 SDCM	

ÓPTICO

Standard	
ángulo de haz 32°	

ELÉCTRICO

driver ı	no incluido	
18 V		
inserto	8.6 W	
Clase 3		

FÍSICO

longitud 100 mm
ancho 56 mm
altura 43 mm
0.16 kg
resortes de alambre

ORIFICIO

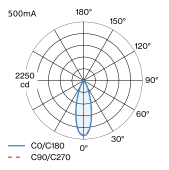
longitud 93 mm
ancho 50 mm
espesor mín. del techo 4 mm
espesor máx. del techo 25 mm
profundidad empotrada 60
mm

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

DRIVER MEDIDO

500mA	
795 lm	
11.5 W	

DISTRIBUCIÓN DE LUZ







150261B5







150261B5



DIAGRAMA DE CONO

standar	d 32°	500mA		
h (m)	E0° (lx)	ø (m)		
1	2100	0.57		
2	530	1.14		
3	230	1.72		
4	130	2.29		
5	80	2.86		

Factor de mantenimiento

Tiempo de funcionamiento [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.9	0.88	0.85	0.83	0.81
LSF	1	1	1	1	1

MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF	RSMF ^a Factor de mantenimiento del local		
MF	Factor de mantenimiento	MF Factor de mantenimiento del	flujo luminoso de la lámpara	
LMF ^a	Factor de mantenimiento de la luminaria	SF Factor de supervivencia de la	a lámpara	

a Según CIE 97, «Maintenance of indoor electric lighting systems» (Mantenimiento de sistemas de illuminación eléctricos de interior), 2005, ISBN 3-900-734-34-8. El planificador luminotécnico se encargará de fijar los valores necesarios.

ACCESORIOS ELÉCTRICOS

D	r	i	v	e	ı
_	•	•	•	_	٠

Tipo	Tensión	L·A·A (MM)	Número de artículo
10 W 500 mA 12-20 V atenuación por corte de fase	12-20V	122-41-23	90224503
20W 500mA 3-40V DALI	3-40V	116-40.5-22	90244604
24W 500mA 6-49V	6-49V	143-43-30	90244701

ACCESORIOS ÓPTICOS

Difusor de panal

Tipo	Color	Ø (MM)	Número de artículo
BLIEK PETIT CENO LECA PIRRO	Negro	29	90051131