

176161W9C



PROYECTO

TIPO

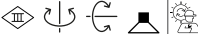
NOTAS

CANTIDAD

FECHA











Foco empotrable en techo de aluminio fundido a presión con placa de montaje circular; superficie en blanco mate; pintura en polvo, estructura superficial mate; RAL 9010; anillo interior negro; montaje sin herramienta mediante resortes de hoja; profundidad de encastre 85 mm; con tecnología COB (Chip on Board) para una máxima eficacia; tono de luz 2000K - 3000K colour warm dimming; binning initial ${\it MacAdam} \le 3~{\it SDCM};~{\it CRI} \ge 90;$ ángulo de apertura 39°; giratorio 350° y orientable 90°; grado de protección IP20; Clase 3; con clasificación IC alimentador no incluido; fuente luminosa puede ser sustituida por Wever & Ducré o un profesional con autorización explícita; General: Techo, Semi-empotrado, inclinación máx. 90°, giro 350°, blanco mate, RAL 9010, IP20, Con clasificación IC, Interior, 345 lm, CIE flux code: 98 100 100 100 100 LED: colour warm dimming, 2000K - 3000K, IRC \geq 90, L70 / 50000h, MacAdam inicial \leq 3 SDCM Óptico: Standard, ángulo de haz 39° Eléctrico: driver no incluido, 16 V, inserto 5.7 W, Clase 3, 350 mA Físico: diámetro 35 mm, altura 55 mm, 0.12 kg, muelles de hojas Orificio: diámetro 46-48 mm, espesor mín. del techo 8 mm, profundidad empotrada 85 mm 176161W9C

GENERAL

Techo
Semi-empotrado
inclinación máx. 90 °
giro 350 °
blanco mate
RAL 9010 ^a
IP20
Con clasificación IC
Interior
CIE flux code: 98 100 100 100
100

LED

colour warm dimming
2000K - 3000K
IRC ≥ 90
L70 / 50000h
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

ÓPTICO

Standard	
ángulo de haz 39°	

ELÉCTRICO

driver no incluido
16 V
inserto 5.7 W
Clase 3
350 mA

FÍSICO

diámetro 35 mm
altura 55 mm
0.12 kg
muelles de hojas

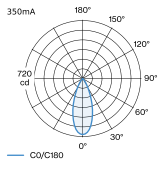
ORIFICIO

diámetro 46-48 mm espesor mín. del techo 8 mm profundidad empotrada 85

DRIVER MEDIDO

350mA	
345 lm	
7.6 W	

DISTRIBUCIÓN DE LUZ



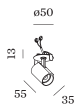
^a Pueden producirse variaciones de color debidas al proceso de





176161W9C







176161W9C



DIAGRAMA DE CONO

standard 39°		350mA
h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	695	0.71
2	174	1.43
3	77	2.14
4	43	2.86
5	28	3.57

Factor de mantenimiento

Tiempo de funcionamiento [h]	10.000	20.000 30.000		40.000	50.000
LLMF	0.95	0.91	0.86	0.82	0.77
LSF	1	1	1	1	1

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

Driver

Tipo	Tensión	L·A·A (MM)	Número de artículo
6W 350mA 8.6-18V	8.6-18V	67.39.22	90213303
10W 350mA 1-10V dim	14-28V	101.5.51.29.5	90223401
10 W 350 mA atenuación por corte de fase	12-28V	102-38-21	90223402
15 W 700 mA 12-20 V atenuación por corte de fase	12-20V	122-41-23	90225502
14W 350mA 2.5-42V	2.5-42V	145-33-21	90243501
17W 350mA 10-49V DALI	10-49V	108-52-22	90243601

ACCESORIOS ÓPTICOS

Difusor de panal

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