

FECHA

BLIEK ROUND petit trimless 1.0

PROYECTO TIPO NOTAS CANTIDAD







Downlight circular empotrable en techo de aluminio fundido a presión; orientable; superficie en blanco mate; pintura en polvo, estructura superficial mate; anillo interior negro; con tecnología COB (Chip on Board) para una máxima eficacia; tono de luz 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam \leq 3 SDCM; CRI \geq 90; ángulo de apertura 39°; giratorio 355° y orientable 60°; grado de protección IP20; Clase 3; con clasificación IC alimentador no incluido; puede combinarse con un marco empotrable adecuado al espesor de techo respectivo; difusor de panal de abeja disponible para la reducción del deslumbramiento; fuente luminosa puede ser sustituida por Wever & Ducré o un profesional con autorización explícita; General: Techo, Semi-empotrado, inclinación máx. 60°, giro 355°, blanco mate, IP20, Con clasificación IC, Interior, 340 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100 LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, IRC \geq 90, L70 / 55000h, MacAdam inicial ≤ 3 SDCM Óptico: Standard, ángulo de haz 39° Eléctrico: driver no incluido, 16 V, inserto 5.7 W, Clase 3 Físico: diámetro 35 mm, altura 55 mm, 0.17 kg, kit de enlucido para aluminio Orificio: diámetro 78-80 mm, profundidad empotrada 80 mm, 12,5, 15,25 164561W9

GENERAL

Techo
Semi-empotrado
inclinación máx. 60 °
giro 355°
blanco mate
IP20
Con clasificación IC
Interior
CIE flux code: 99 100 100 100
100

LED

ÓPTICO

Standard	
ángulo de haz 39°	

ELÉCTRICO

driver no incluido	
16 V	
inserto 5.7 W	
Clase 3	

FÍSICO

diámetro 35 mm
altura 55 mm
0.17 kg
kit de enlucido para aluminio

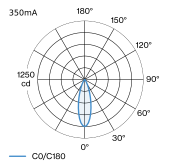
ORIFICIO

diámetro 78-80 mm	
profundidad empotrada 80	
mm	
12.5. 15.25	

DRIVER MEDIDO

350mA	
340 lm	
7.6 W	

DISTRIBUCIÓN DE LUZ

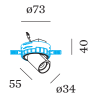




BLIEK ROUND petit trimless 1.0

164561W9







BLIEK ROUND petit trimless 1.0

164561W9



DIAGRAMA DE CONO

standar	350mA			
h (m)	h (m) E0° (lx)			
1	1000	0.54		
2	250	1.09		
3	110	1.63		
4	60	2.17		
5	40	2.71		

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	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

aSegún CIE 97, «Maintenance of indoor electric lighting systems» (Mantenimiento de sistemas de iluminación 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

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
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

ACCESORIOS DE MONTAJE

kit de enlucido

Tipo	Ø·A (MM)	Número de artículo
BLIEK PETIT TRIMLESS	73.29	90017210