



PROYECTO

TIPO

NOTAS

CANTIDAD

FECHA



Downlight cuadrado empotrable en techo de aluminio fundido a presión; orientable; superficie en blanco mate; pintura en polvo, estructura superficial mate; RAL 9003; montaje sin herramienta mediante resortes de alambre; apropiada para grosores de techo de 4-25 mm; profundidad de encastre 75 mm; con tecnología COB (Chip on Board) para una máxima eficacia; color de luz 2700 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90 ; ángulo de apertura 34°; giratorio 355° y orientable 60°; 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. 60°, giro 355°, blanco mate, RAL 9003, IP20, Con clasificación IC, Interior, 475 | 635 lm, CIE flux code: 87 98 100 100 100 LED: 2700 K, IRC ≥ 90 , L80 / 55000h, MacAdam inicial ≤ 2 SDCM Óptico: Standard, ángulo de haz 34° Eléctrico: driver no incluido, 17 V, inserto 6.0 | 8.7 W, Clase 3 Físico: longitud 120 mm, ancho 120 mm, altura 61 mm, 0.47 kg, resortes de alambre Orificio: longitud 111 mm, ancho 111 mm, espesor mín. del techo 4 mm, espesor máx. del techo 25 mm, profundidad empotrada 75 mm 125461W3

GENERAL

Techo
Semi-empotrado
inclinación máx. 60°
giro 355°
blanco mate
RAL 9003^a
IP20
Con clasificación IC
Interior
CIE flux code: 87 98 100 100 100

LED

2700 K
IRC ≥ 90
L80 / 55000h
MacAdam inicial ≤ 2 SDCM

ÓPTICO

Standard
ángulo de haz 34°

ELÉCTRICO

driver no incluido
17 V
inserto 8.7 6.0 W
Clase 3

FÍSICO

longitud 120 mm
ancho 120 mm
altura 61 mm
0.47 kg
resortes de alambre

ORIFICIO

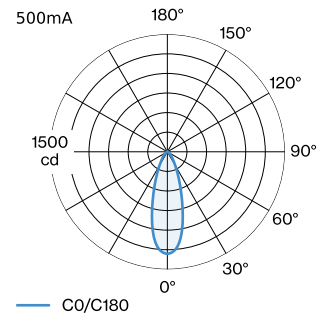
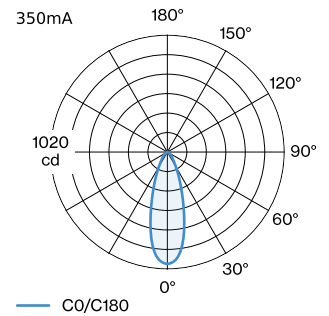
longitud 111 mm
ancho 111 mm
espesor mín. del techo 4 mm
espesor máx. del techo 25 mm
profundidad empotrada 75 mm

DRIVERS MEDIDOS

350mA
475 lm
8.3 W

500mA
635 lm
12.1 W

DISTRIBUCIÓN DE LUZ



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

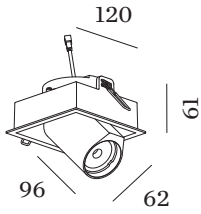



DIAGRAMA DE CONO

standard 33° 350mA			standard 33° 500mA		
h (m)	E0° (lx)	ø (m)	h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	977	0.60	1	1300	0.60
2	244	1.20	2	330	1.20
3	109	1.80	3	140	1.80
4	61	2.41	4	80	2.41
5	39	3.01	5	50	3.01

Factor de mantenimiento

Tiempo de funcionamiento [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.96	0.92	0.88	0.85	0.81
LSF	1	1	1	1	1

$$MF = LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$$

MF Factor de mantenimiento

LMF^a Factor de mantenimiento de la luminaria

RSMF^a Factor de mantenimiento del local

LLMF Factor de mantenimiento del flujo luminoso de la lámpara

LSF Factor de supervivencia de la 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
Driver

Tipo	Tensión	L·A·A (MM)	Número de artículo
10W 500mA 11-20V	11-20V	100-43-23	90214405
10W 500mA 13-20V	13-20V	65-39-20	90214406
10 W 500 mA 3-20 V atenuación por corte de fase	3-20V	102-49-29	90224402
10W 500mA 12-21V	12-21V	115-41-25	90224403
20W 500mA 3-40V DALI	3-40V	116-40.5-22	90244604
24W 500mA 6-49V	6-49V	143-43-30	90244701