



**PROYECTO**

---

**TIPO**

---

**NOTAS**

---

**CANTIDAD**

---

**FECHA**

---



Downlight circular empotrable en techo de aluminio fundido a presión; orientable; superficie en negro mate; pintura en polvo; estructura superficial mate; RAL 9005; anillo interior negro; montaje sin herramienta mediante muelles de hojas; profundidad de encastre 75 mm; 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 38°; 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°, negro mate, RAL 9005, IP20, Con clasificación IC, Interior, 350 | 505 lm, CIE flux code: 87 98 100 100 100 LED: colour warm dimming, 2000 K - 3000 K, IRC  $\geq 90$ , L70 / 50000h, MacAdam inicial  $\leq 3$  SDCM Óptico: Standard, ángulo de haz 38° Eléctrico: driver no incluido, 17 V, inserto 5.7 | 8.3 W, Clase 3 Físico: diámetro 135 mm, altura 96 mm, 0.45 kg, muelles de hojas Orificio: diámetro 127 mm, espesor mín. del techo 4 mm, profundidad empotrada 75 mm 125361B9C

**GENERAL**

Techo  
Semi-empotrado  
inclinación máx. 60 °  
giro 355 °  
negro mate  
RAL 9005 <sup>a</sup>  
IP20  
Con clasificación IC  
Interior  
CIE flux code: 87 98 100 100 100

**LED**

colour warm dimming  
2000 K - 3000 K  
IRC  $\geq 90$   
L70 / 50000h  
MacAdam inicial  $\leq 3$  SDCM

**ÓPTICO**

Standard  
ángulo de haz 38°

**ELÉCTRICO**

driver no incluido  
17 V  
inserto 8.3 5.7 W  
Clase 3

**FÍSICO**

diámetro 135 mm  
altura 96 mm  
0.45 kg  
muelles de hojas

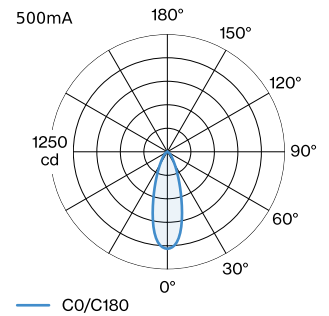
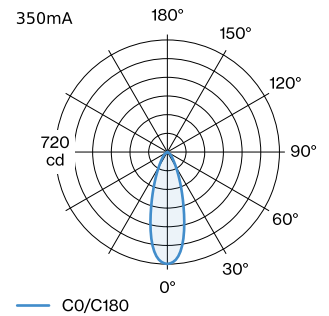
**ORIFICIO**

diámetro 127 mm  
espesor mín. del techo 4 mm  
profundidad empotrada 75 mm

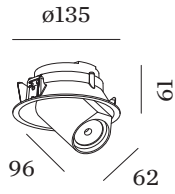
**DRIVERS MEDIDOS**

350mA  
350 lm  
7.9 W  
  
500mA  
505 lm  
11.5 W

**DISTRIBUCIÓN DE LUZ**



<sup>a</sup> 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	719	0.60	1	1030	0.60
2	180	1.20	2	260	1.20
3	80	1.80	3	110	1.80
4	45	2.41	4	60	2.41
5	29	3.01	5	40	3.01

**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

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

MF Factor de mantenimiento

LMF<sup>a</sup> Factor de mantenimiento de la luminaria

RSMF<sup>a</sup> Factor de mantenimiento del local

LLMF Factor de mantenimiento del flujo luminoso de la lámpara

LSF Factor de supervivencia de la lámpara

<sup>a</sup>Según 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