



**PROYECTO**

---

**TIPO**

---

**NOTAS**

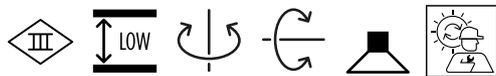
---

**CANTIDAD**

---

**FECHA**

---



Foco empotrable en techo de aluminio fundido a presión con placa de montaje rectangular; superficie en negro mate; pintura en polvo; estructura superficial mate; RAL 9005; anillo interior negro; montaje sin herramienta mediante resortes de hoja; profundidad de encastre 60 mm; con tecnología COB (Chip on Board) para una máxima eficacia; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; ángulo de apertura 31°; 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°, negro mate, RAL 9005, IP20, Con clasificación IC, Interior, 1580 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100 LED: 3000 K, IRC  $\geq 90$ , L70 / 55000h, MacAdam inicial  $\leq 2$  SDCM Óptico: Standard, ángulo de haz 31° Eléctrico: driver no incluido, 26 V, inserto 6.0 W, total de insertos 18.0 W, Clase 3, 700 mA Físico: longitud 230 mm, ancho 40 mm, altura 55 mm, 0.39 kg, muelles de hojas Orificio: longitud 221 mm, ancho 32 mm, espesor mín. del techo 4 mm, profundidad empotrada 60 mm 176361B5

**GENERAL**

Techo  
Semi-empotrado  
inclinación máx. 90 °  
giro 350 °  
negro mate  
RAL 9005 <sup>a</sup>  
IP20  
Con clasificación IC  
Interior  
CIE flux code: 99 100 100 100 100

**LED**

3000 K  
IRC  $\geq 90$   
L70 / 55000h  
MacAdam inicial  $\leq 2$  SDCM

**ÓPTICO**

Standard  
ángulo de haz 31°

**ELÉCTRICO**

driver no incluido  
26 V  
inserto 6.0 W  
total de insertos 18.0 W  
Clase 3  
700 mA

**FÍSICO**

longitud 230 mm  
ancho 40 mm  
altura 55 mm  
0.39 kg  
muelles de hojas

**ORIFICIO**

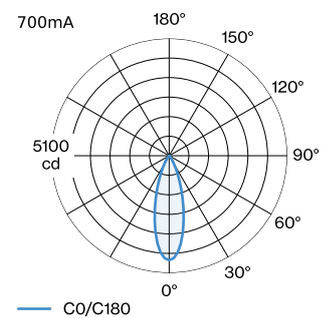
longitud 221 mm  
ancho 32 mm  
espesor mín. del techo 4 mm  
profundidad empotrada 60 mm

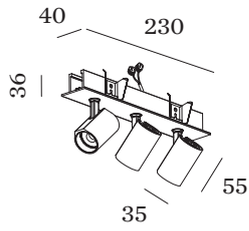
<sup>a</sup> Pueden producirse variaciones de color debidas al proceso de fabricación.

**DRIVER MEDIDO**

700mA  
1580 lm  
21.2 W

**DISTRIBUCIÓN DE LUZ**






**DIAGRAMA DE CONO**

standard 31° 700mA

h (m)	E0° (lx)	Ø (m)
1	1520	0.56
2	380	1.12
3	170	1.68
4	90	2.23
5	60	2.79

**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

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

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

<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
20 W   700 mA   15-28 V   atenuación por corte de fase	15-28V	138-44-30	90225604
28W   700mA   6-40V	6-40V	143-43-30	90245704
28W   700mA   3-40V   DALI	3-40V	136-42,5-24	90245801

**ACCESORIOS ÓPTICOS**
**Difusor de panel**

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