



PROYECTO

---

TIPO

---

NOTAS

---

CANTIDAD

---

FECHA

---



Luminaria de montaje sobre suelo de aluminio fundido a presión; superficie en Textura Gris; pintura en polvo; estructura superficial mate; RAL 9007; con tecnología COB (Chip on Board) para una máxima eficacia; atenuación por corte de fase; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; grado de protección IP65; Clase 1; pica disponible opcionalmente; incluye alimentador; fuente luminosa no sustituible; mecanismo de control sustituible por el usuario; General: Suelo, De pie, Textura Gris, RAL 9007, IP65, Exterior, 425 lm, CIE flux code: 53 89 99 98 100 LED: 3000 K, IRC  $\geq 90$ , L80 / 100000 h, MacAdam inicial  $\leq 3$  SDCM Eléctrico: phase-cut dim, 220 - 240 V, 7.8 W, Clase 1 Físico: longitud 180 mm, ancho 60 mm, altura 800 mm, 3.1 kg 722474D5

**GENERAL**

Suelo  
De pie  
Textura Gris  
RAL 9007 <sup>a</sup>  
IP65  
Exterior  
CIE flux code: 53 89 99 98 100

**LED**

3000 K  
IRC  $\geq 90$   
L80 / 100000 h  
MacAdam inicial  $\leq 3$  SDCM

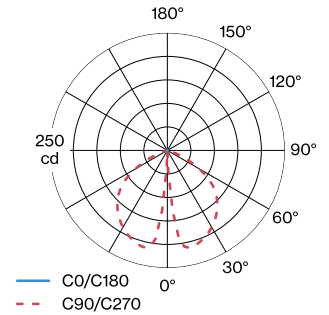
**ELÉCTRICO**

phase-cut dim  
220 - 240 V  
7.8 W  
Clase 1

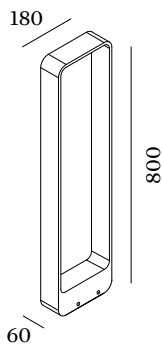
**FÍSICO**

longitud 180 mm  
ancho 60 mm  
altura 800 mm  
3.1 kg

**DISTRIBUCIÓN DE LUZ**



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



[722474D5] Los datos técnicos son parámetros de referencia referidos a una temperatura ambiente de 25 °C. Los valores de flujo luminoso y de conexión eléctrica están sujetos inicialmente a una tolerancia de +/- 10 %, mientras que los valores de temperatura de color están sujetos inicialmente a una tolerancia de +/- 150 K. No asumimos ninguna responsabilidad por la presencia de erratas o errores de impresión. Se aplican las Condiciones Generales de la empresa Wever & Ducré BV.


**Factor de mantenimiento**

Tiempo de funcionamiento [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.98	0.98	0.98	0.97	0.97
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.

**BASE**
**Pica de suelo**

Tipo	L·A·A (MM)	Número de artículo
TAPE	62·115·357	90013102