722474D5



PROYECTO

FECHA

TIPO NOTAS CANTIDAD



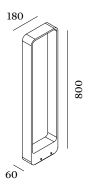








Luminaria de montaje sobre suelo de aluminio fundido a presión; superficie en Textura Gris; pintura en polvo; estructura superficial mate; RAL 9007; con tecnología COB (Chip on Board) para una máxima eficacia; atenuación por corte de fase; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam \leq 3 SDCM; 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 ^a
IP65
Exterior
CIE flux code: 53 89 99 98 100

LED

3000 K	
IRC ≥ 90	
L80 / 100000 h	
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM	

ELÉCTRICO

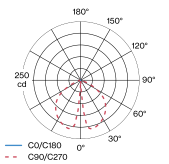
phase-cut dim	
220 - 240 V	
7.8 W	
Clase 1	

FÍSICO

longitud 180 mm
ancho 60 mm
altura 800 mm
3.1 kg

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

DISTRIBUCIÓN DE LUZ





722474D5



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 × RSMF × LLMF × LSF	RSMF ^a Factor de mantenimiento del local		
MF	Factor de mantenimiento	LLMF Factor de mantenimiento del flujo luminoso de la lámpara		
LMF ^a	Factor de mantenimiento de la luminaria	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.

BASE

Pica de suelo

Número de artículo Tipo L·A·A (MM) TAPE 62.115.357 90013102