



PROYECTO

TIPO

NOTAS

CANTIDAD

FECHA



Luminaria circular empotrable en suelo de acero inoxidable y vidrio; superficie en Inox; profundidad de encastre 185 mm; con tecnología COB (Chip on Board) para una máxima eficacia; atenuación por corte de fase; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; ángulo de apertura 38°; grado de protección IP67; Clase 2; alimentador no incluido; fuente luminosa puede ser sustituida por Wever & Ducré o un profesional con autorización explícita; General: Suelo, Empotrado, Inox, IP67, IK09, Exterior, 1260 lm, CIE flux code: 36 58 79 0 100 LED: 3000 K, IRC ≥ 90 , L70 / 55000h, MacAdam inicial ≤ 3 SDCM Óptico: Standard, ángulo de haz 38°, UGR < 10 , $\geq 65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$ Eléctrico: phase-cut dim, 220 - 240 V, 16.1 W, Clase 2 Físico: diámetro 160 mm, altura 139 mm, 1.43 kg Orificio: profundidad empotrada 185 mm 75146815

GENERAL

Suelo
 Empotrado
 Inox
 IP67
 IK09
 Exterior
 1260 lm
 CIE flux code: 36 58 79 0 100

LED

3000 K
 IRC ≥ 90
 L70 / 55000h
 MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

ÓPTICO

Standard
 ángulo de haz 38°
 UGR < 10
 $\geq 65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$

ELÉCTRICO

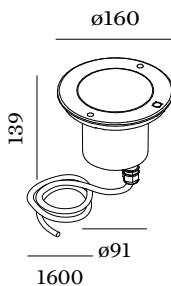
phase-cut dim
 220 - 240 V
 16.1 W
 Clase 2

FÍSICO

diámetro 160 mm
 altura 139 mm
 1.43 kg

ORIFICIO

profundidad empotrada 185 mm



[75146815] 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	0.92	0.84	0.76	0.69	0.63
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 luminariaRSMF^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 DE MONTAJE**Carcasa de suelo****Tipo**

MAP 1.6 | CHART 1.6 | MAP ASYM 1.6 | CHART ASYM 1.6

Ø-A (MM)

213-175

Número de artículo

90012204