



PROYECTO

TIPO

NOTAS

CANTIDAD

FECHA



Luminaria circular empotrable en suelo de acero inoxidable y vidrio; haz luminoso asimétrico; 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 ; 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, 845 lm, CIE flux code: 38 67 87 0 100 LED: 3000 K, IRC ≥ 90 , L70 / 55000h, MacAdam inicial ≤ 3 SDCM Óptico: Asymmetric Eléctrico: phase-cut dim, 220 - 240 V, 15.7 W, Clase 2 Físico: diámetro 160 mm, altura 139 mm, 1.72 kg Orificio: profundidad empotrada 185 mm 7516A815

GENERAL

Suelo _____
 Empotrado _____
 Inox _____
 IP67 _____
 IK09 _____
 Exterior _____
 845 lm _____
 CIE flux code: 38 67 87 0 100 _____

LED

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

ÓPTICO

Asymetric _____

ELÉCTRICO

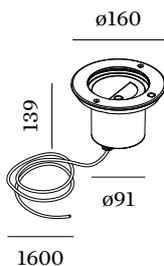
phase-cut dim _____
 220 - 240 V _____
 15.7 W _____
 Clase 2 _____

FÍSICO

diámetro 160 mm _____
 altura 139 mm _____
 1.72 kg _____

ORIFICIO

profundidad empotrada 185 mm _____



[7516A815] 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	0	0	0	0
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

^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	Ø-A (MM)	Número de artículo
MAP 1.6 CHART 1.6 MAP ASYM 1.6 CHART ASYM 1.6	213-175	90012204