



PROYECTO

TIPO

NOTAS

CANTIDAD

FECHA



Luminaria circular empotrable en suelo de acero inoxidable y vidrio; haz luminoso asimétrico; superficie en Inox; profundidad de encastre 160 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, IK08, Exterior, 565 lm, CIE flux code: 31 58 80 0 100 LED: 3000 K, IRC ≥ 90 , L70 / 55000h, MacAdam inicial ≤ 3 SDCM Óptico: Asymmetric Eléctrico: phase-cut dim, 220 - 240 V, 11.4 W, Clase 2 Físico: diámetro 120 mm, altura 113 mm, 1.06 kg Orificio: profundidad empotrada 160 mm 7515A815

GENERAL

Suelo
 Empotrado
 Inox
 IP67
 IK08
 Exterior
 565 lm
 CIE flux code: 31 58 80 0 100

LED

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

ÓPTICO

Asymetric

ELÉCTRICO

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

FÍSICO

diámetro 120 mm
 altura 113 mm
 1.06 kg

ORIFICIO

profundidad empotrada 160 mm



[7515A815] 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 1.2 CHART 1.2 MAP ASYM 1.2 CHART ASYM 1.2	185-150	90012203