



PROYECTO

TIPO

NOTAS

CANTIDAD

FECHA



Downlight cilíndrico de montaje sobre techo de aluminio fundido a presión; superficie en negro mate; pintura en polvo; estructura superficial mate; RAL 9005; con tecnología COB (Chip on Board) para una máxima eficacia; atenuación por corte de fase; tono de luz 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning inicial MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95 ; 220 - 240 V; grado de protección IP65; Clase 1; cubierta interior simple disponible opcionalmente; General: Techo, Superficie, negro mate, RAL 9005, IP65, Exterior, 375 lm, CIE flux code: 95 100 100 100 100 LED: colour warm dimming, 1800 K - 2850 K, IRC ≥ 95 , L70 / 50000 h, MacAdam inicial ≤ 4 SDCM Óptico: Standard, ángulo de haz 32° Eléctrico: phase-cut dim, 220 - 240 V, sistema 7.9 W, Clase 1 Físico: diámetro 114 mm, altura 100 mm, 0.63 kg 735364B9

GENERAL

Techo
 Superficie
 negro mate
 RAL 9005 ^a
 IP65
 Exterior
 375 lm
 CIE flux code: 95 100 100 100 100

LED

colour warm dimming
 1800 K - 2850 K
 IRC ≥ 95
 L70 / 50000 h
 MacAdam inicial ≤ 4 SDCM

ÓPTICO

Standard
 ángulo de haz 32°

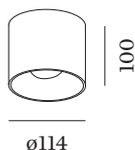
ELÉCTRICO

phase-cut dim
 220 - 240 V
 sistema 7.9 W
 Clase 1

FÍSICO

diámetro 114 mm
 altura 100 mm
 0.63 kg

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





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.