



735458A3



PROYECTO

FECHA

TIPO NOTAS CANTIDAD











Downlight cilíndrico de montaje sobre techo de aluminio fundido a presión; superficie en gris antracita; pintura en polvo; estructura superficial mate; RAL 7016; con tecnología COB (Chip on Board) para una máxima eficacia; atenuación por corte de fase; color de luz 2700 K; binning inicialmente MacAdam \leq 3 SDCM; CRI \geq 90; 220 - 240 V; grado de protección IP65; Clase 1; cubierta interior simple disponible opcionalmente; fuente luminosa puede ser sustituida por Wever & Ducré o un profesional con autorización explícita; General: Techo, Superficie, gris antracita, RAL 7016, IP65, Exterior, 670 lm, CIE flux code: 96 100 100 100 100 LED: 2700 K, IRC \geq 90, L70 / 50000h, MacAdam inicial ≤ 3 SDCM Óptico: Standard, ángulo de haz 21° Eléctrico: phase-cut dim, 220 - 240 V, sistema 8.0 W, Clase 1 Físico: diámetro 114 mm, altura 100 mm, 0.63 kg 735458A3

GENERAL

Techo
Superficie
gris antracita
RAL 7016 ^a
IP65
Exterior
670 lm
CIE flux code: 96 100 100 100
100

LED

2700 K
IRC ≥ 90
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

ÓPTICO

Standard	
ángulo de haz 21°	

ELÉCTRICO

phase-cut dim
220 - 240 V
sistema 8.0 W
Clase 1

FÍSICO

diámetro 114 mm	
altura 100 mm	
0.63 kg	

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







735458A3



ACCESORIOS ÓPTICOS

Cubierta interna simple

Tipo	Color	Ø·A (MM)	Número de artículo
RAY max. 10W	gris antracita	67.54	911041A1
RAY max. 10W	Negro	67·54	911041B1
RAY max. 10W	Textura Gris Oscuro	67·54	911041D1
RAY max. 10W	Blanco	67.54	911041W1