



PROYECTO

TIPO

NOTAS

CANTIDAD

FECHA



Foco de montaje sobre techo de aluminio fundido a presión; con base rectangular; superficie en negro mate; pintura en polvo; estructura superficial mate; RAL 9005; anillo interior negro; con tecnología COB (Chip on Board) para una máxima eficacia; atenuación por corte de fase; color de luz 2700 K; CRI \geq 90; ángulo de apertura 31°; 220 - 240 V; giratorio 350° y orientable 90°; grado de protección IP20; Clase 1; incluye alimentador; difusor de panel de abeja disponible para la reducción del deslumbramiento; fuente luminosa puede ser sustituida por Wever & Ducré o un profesional con autorización explícita; mecanismo de control sustituible por el usuario; General: Techo, Superficie, inclinación máx. 90°, giro 350°, negro mate, RAL 9005, IP20, Interior, 2890 lm, CIE flux code: 99 100 100 100 100 LED: 2700 K, IRC \geq 90, L70 / 55000h, MacAdam inicial \leq 2 SDCM Óptico: Standard, ángulo de haz 31° Eléctrico: phase-cut dim, 220 - 240 V, 40 W, Clase 1 Físico: diámetro 35 mm, altura 55 mm, 1.34 kg 176064B3

GENERAL

Techo
 Superficie
 inclinación máx. 90 °
 giro 350 °
 negro mate
 RAL 9005 ^a
 IP20
 Interior
 CIE flux code: 99 100 100 100 100

LED

2700 K
 IRC \geq 90
 L70 / 55000h
 MacAdam inicial \leq 2 SDCM

ÓPTICO

Standard
 ángulo de haz 31°

ELÉCTRICO

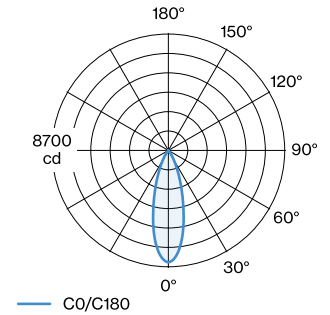
phase-cut dim
 220 - 240 V
 40 W
 Clase 1

FÍSICO

diámetro 35 mm
 altura 55 mm
 1.34 kg

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

DISTRIBUCIÓN DE LUZ



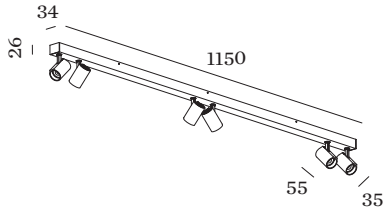




DIAGRAMA DE CONO

standard 31°

| h (m) | E0° (lx) | Ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 1390 | 0.55 |
| 2 | 350 | 1.10 |
| 3 | 150 | 1.65 |
| 4 | 90 | 2.21 |
| 5 | 60 | 2.76 |

ACCESORIOS ÓPTICOS

Difusor de panel

Tipo

BLIEK PETIT | CENO | LECA | PIRRO

Color

Negro

Ø (MM)

29

Número de artículo

90051131