



PROYECTO

TIPO

NOTAS

CANTIDAD

FECHA



Downlight rectangular de montaje sobre techo de aluminio fundido a presión con difusor opal de PMMA; carcasa de montaje superficial pintura en polvo negro mate; estructura superficial mate; con atractivo marco recubierto de pintura líquida en negro mate; textura fina mate; PCB 3-step binning; atenuación por corte de fase; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; IRC (índice de reproducción cromática) ≥ 90 ; grado de protección IP20; Clase 1; incluye alimentador; fuente luminosa puede ser sustituida por Wever & Ducré o un profesional con autorización explícita; mecanismo de control sustituible por el usuario; General: Techo, Superficie, negro mate, RAL 9005, IP20, Interior, 620 lm, CIE flux code: 65 94 100 100 100 LED: 3000 K, IRC ≥ 90 , L80 / 60000h, MacAdam inicial ≤ 3 SDCM Óptico: Opal Eléctrico: phase-cut dim, 220 - 240 V, sistema 12.0 W, Clase 1 Físico: longitud 182 mm, ancho 50 mm, altura 65 mm, 0.52 kg 151484B5

GENERAL

Techo
 Superficie
 negro mate
 RAL 9005 ^a
 IP20
 Interior
 620 lm
 CIE flux code: 65 94 100 100
 100

LED

3000 K
 IRC ≥ 90
 L80 / 60000h
 MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

ÓPTICO

Opal

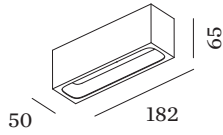
ELÉCTRICO

phase-cut dim
 220 - 240 V
 sistema 12.0 W
 Clase 1

FÍSICO

longitud 182 mm
 ancho 50 mm
 altura 65 mm
 0.52 kg

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



**ACCESORIOS DE MONTAJE****Base de techo 1.0**

| Tipo | Color | L·A·A (MM) | Número de artículo |
|--------------|--------------|-------------------|---------------------------|
| PIRRO SYSTEM | Blanco | 754-51-12 | 90052072 |
| PIRRO SYSTEM | Negro | 754-51-12 | 90052073 |
| PIRRO SYSTEM | Dorado | 754-51-12 | 90052074 |

Base de techo 2.0

| Tipo | Color | L·A·A (MM) | Número de artículo |
|--------------|--------------|-------------------|---------------------------|
| PIRRO SYSTEM | Blanco | 1150-51-12 | 90052075 |
| PIRRO SYSTEM | Negro | 1150-51-12 | 90052076 |
| PIRRO SYSTEM | Dorado | 1150-51-12 | 90052077 |