

ARY rod suspended

canopy trimless

049-5121418F 005-3512017 002-90732



| | |
|------------------|--|
| Proyecto / Tipo | |
| Notas | |
| Cantidad / Fecha | |



General

| |
|------------------------------|
| Techo , Suspendido |
| negro , RAL9005 ¹ |
| Baldaquin blanco tráfico |
| IP20 |
| 688 lm |

LED

| |
|---|
| 2700 K |
| CRI ≥ 90 |
| L90 / 50000 h |
| MacAdam inicial ≤ 3 SDCM |
| R _g : 99 , R _f : 91 , R _{f(1-15)} : 89 |
| MR 0.54 |
| MDER 0.49 |

Óptico

| |
|--------------------------|
| flood |
| ángulo de haz 44° |
| PstLM ≤ 1.0 ² |
| SVM ≤ 0.4 ² |

Eléctrico

| |
|---------------|
| non atenuable |
| 11.2 W |
| CP2 220-240V |
| 61 lm/W |

Físico

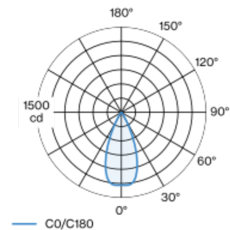
| |
|-----------------|
| varilla 1500 mm |
| diámetro 47 mm |
| altura 110 mm |
| 0.59 kg |

Orificio

| |
|------------------------------|
| diámetro 65 mm |
| espesor mín. del techo 9 mm |
| espesor máx. del techo 25 mm |
| profundidad empotrada 70 mm |

¹ Código RAL
² Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

Distribución luminosa



flood 44°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 1280 | 0.82 |
| 2 | 320 | 1.64 |
| 3 | 140 | 2.45 |
| 4 | 80 | 3.27 |
| 5 | 50 | 4.09 |

Diseño del producto



Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

