

ARY cable suspended

canopy trimless

049-5211517F 005-3511017 002-90733



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



General

| |
|-------------------------------|
| Techo , Suspendido |
| blanco , RAL9016 ¹ |
| Baldaqin blanco tráfico |
| IP20 |
| 791 lm |

LED

| |
|--|
| 3000 K |
| CRI ≥ 90 |
| L90 / 50000 h |
| MacAdam inicial ≤ 3 SDCM |
| R _g : 100 , R _f : 90 , R _{f(1-15)} : 87 |
| MR 0.59 |
| MDER 0.54 |

Óptico

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

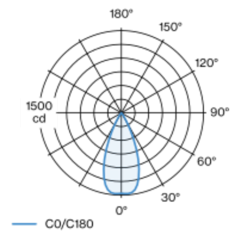
Eléctrico

| |
|--------------|
| DALI-2 |
| 11.2 W |
| CP2 220-240V |
| 71 lm/W |
| 1 DALI Addr. |

Físico

| |
|-------------------------------|
| suspensión 2000 mm con gancho |
| diámetro 47 mm |
| altura 110 mm |
| 0.56 kg |

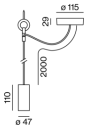
Distribución luminosa



flood 44°

| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 1470 | 0.82 |
| 2 | 370 | 1.64 |
| 3 | 160 | 2.45 |
| 4 | 90 | 3.27 |
| 5 | 60 | 4.09 |

Diseño del producto



Orificio

| |
|------------------------------|
| diámetro 65 mm |
| espesor mín. del techo 9 mm |
| espesor máx. del techo 25 mm |
| profundidad empotrada 130 mm |

¹ Código RAL

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

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

