



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



| | | | | |
|------------------|----------|------------------|----|----------|
| RG0 IEC 62471 | 220-240V | ↑ IP20 ↓ IP40 | ☀️ | ~ X-PERT |
|------------------|----------|------------------|----|----------|

| |
|---|
| General |
| Techo / Pared , Semi-empotrado |
| blanco , RAL9010 ¹ |
| 1930 lm/m |
| parte delantera IP40 , parte trasera IP20 |
| 3520 lm |

| |
|--------------------------------------|
| LED |
| 3000 K |
| IRC ≥ 80 |
| L90 / 50000 h |
| seguridad fotobio. RG 0 - sin riesgo |
| MacAdam inicial ≤ 3 SDCM |
| MR 0.54 |
| MDER 0.49 |

| |
|--------------------------|
| Óptico |
| Jut-Out |
| opal (lambertsch) |
| PstLM ≤ 1.0 ² |
| SVM ≤ 0.4 ² |

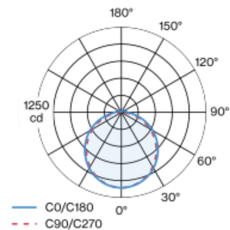
| |
|-------------------------------|
| Eléctrico |
| DALI-2 |
| sistema 28.6 W |
| CP1 220-240V |
| sistema 123 lm/W ³ |
| 1 DALI Addr. |
| 16 W/m |

| |
|------------------|
| Físico |
| longitud 1835 mm |
| ancho 89 mm |
| altura 38 mm |
| 5.4 kg |

| |
|--------------------------------|
| Orificio |
| longitud 1843 mm |
| ancho 70 mm |
| espesor mín. del techo 12.5 mm |
| profundidad empotrada 13 mm |

¹ Código RAL
² Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)
³ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Distribución luminosa



Diseño del producto

