

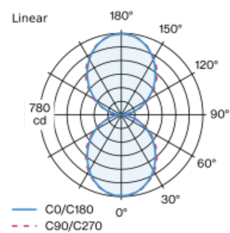


| |
|------------------|
| Proyecto / Tipo |
| Notas |
| Cantidad / Fecha |



Cuerpo de lámpara y tapa frontal de perfil de aluminio extrusionado; versión angular; ningún tornillo visible; superficie pintada al polvo en negro; apropiado para el montaje en pared; iluminación homogénea de la pared o bien del techo mediante distribución uniforme directa/indirecta de la luz; componente de luz directa y indirecta: tapa HPO (High Performance Opal) para iluminación homogénea; color de luz: equipado con Tunable White (2700-5000 K); binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; min. 85 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; grado de protección IP20; CP1; 220-240 V; incluido convertidor DALI-2 / DT8; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

Distribución luminosa



Diseño del producto



General

| |
|------------------------------------|
| Pared Superficie |
| negro RAL 9005 ¹ |
| IP20 |
| indirecto 2020 lm direct 2020 lm |
| total 4040 lm |
| 3350 lm/m |

LED

| |
|---|
| tunable white 2700 K - 5000 K |
| IRC ≥ 90 |
| L85 / 50000 h |
| MacAdam inicial ≤ 3 SDCM |
| R _g : 99 R _f : 90 R _{t(1-15)} : 88 |
| MR 0.53 MDER 0.48 |

Óptico

| |
|---|
| High Performance Opal opal (lambertsch) |
| PstLM $\leq 1.0^2$ ³ SVM $\leq 0.4^2$ ³ |

Eléctrico

| |
|------------------------------|
| DALI-2 DT8 1 DALI Addr. |
| CP1 220-240 V |
| sistema 42 W |
| sistema 96 lm/W ⁴ |
| 35 W/m |

Físico

| |
|--|
| longitud 1210 mm ancho 40 mm altura 100 mm |
| 2.9 kg |

¹ Código RAL ² Lineal
³ Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)
⁴ incluida la consideración de las pérdidas ópticas, las pérdidas de la unidad de control interno y la eficiencia del dispositivo operativo

Instrucciones de montaje

