



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

**General**

Pared , Superficie

blanco , RAL 9010 ¹

IP20

6890 lm

LED

3000 K

IRC ≥ 97

L85 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 3 SDCMR_g: 99 , R_f: 96 , R₍₁₋₁₅₎: 97

MR 0.68

MDER 0.61

Óptico

Linear Prismatic

asymmetric

PstLM ≤ 1.0 ²SVM ≤ 0.4 ²**Eléctrico**

DALI-2

220-240 V

sistema 78 W

sistema 88 lm/W³

CP1

1 DALI Addr.

Físico

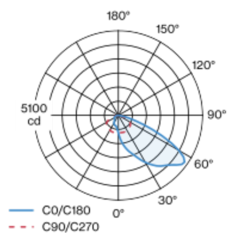
longitud 1206 mm

ancho 45 mm

altura 22 mm

¹ Código RAL² Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)³ incluida la consideración de las pérdidas ópticas, las pérdidas de la unidad de control interno y la eficiencia del dispositivo operativo**Instrucciones de montaje**

Elemento de luz lineal de aluminio; superficie pintada al polvo en blanco; para módulo de VITA system; inserto luminoso con reflector asimétrico de alto brillo con especificaciones especiales, difusor prismático lineal con lámina; diseñado para el uso como componente de luz directa; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 97 ; mín. 85 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; grado de protección IP20; CP1; con 2 clemas de inserción para cableado pasante; incluido convertidor DALI-2; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

Distribución luminosa**Diseño del producto**