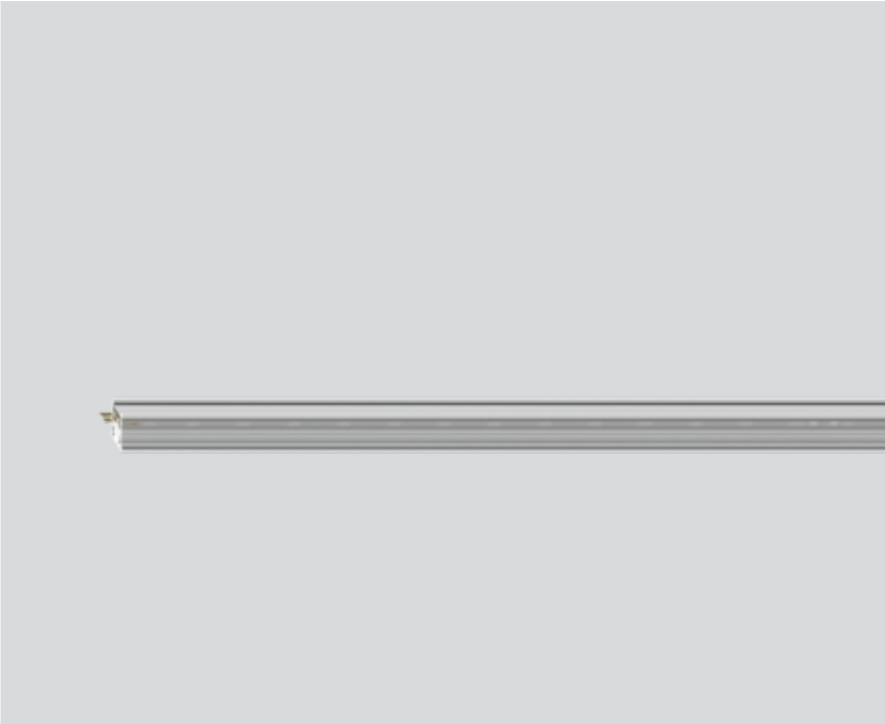


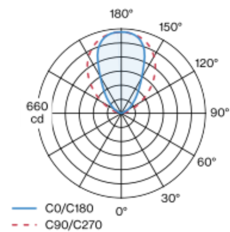


Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha

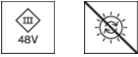
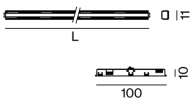


Inserto luminoso lineal de plástico; elemento de luz insertable y desplazable sin necesidad de herramienta a través de un sujetador de clip; enrasado en el sistema de perfiles; alimentación del sistema MOVE IT a través de un perfil electrificado; alimentación eléctrica por la parte trasera con alimentador; protección de conexión en caliente; equipado con puntos de luz LED individuales; con componentes de luz indirectos para el realce adicional del techo o pared; refrigeración pasiva de los LEDs por medio de una geometría de cuerpo de refrigeración optimizada; color de luz 2700 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; mín. 90 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; grado de protección IP20; CP3; 48 V; control con DALI-2; confort visual sin parpadeos mediante regulación de corriente analógica (valor mínimo del 1%); fuente luminosa no sustituible;

Distribución luminosa



Diseño del producto



General

Techo / Pared Rail
IP20
1080 lm
inserto óptico 98 lm/W ¹

LED

2700 K
IRC ≥ 90
L90 / 50000 h
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM
R _g : 101 R _f : 90 R _{f(1-15)} : 88
MR 0.51 MDER 0.46

Óptico

medium
PstLM ≤ 1.0 ² SVM ≤ 0.4 ²

Eléctrico

DALI-2 1 DALI Addr.
CP3 48 V
fijación 15.8 W
inserto óptico 11.1 W

Físico

longitud 1000 mm ancho 11 mm altura 10 mm
0.1 kg

¹ incluida la consideración de las pérdidas ópticas.
² Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

Instrucciones de montaje

