



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

**General**

Techo , Rail

giro 360°

negro , RAL 9005 ¹

IP20

650 lm

1080 lm/m

inserto óptico 176 lm/W²**LED**

tunable white

1800 K - 4000 K

IRC ≥ 80

L90 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

MR 0.72

MDER 0.66

Óptico

opal (lambertsch)

PstLM ≤ 1.0 ³SVM ≤ 0.4 ³**Eléctrico**

DALI-2 DT8

48 V

fijación 5.3 W

fijación 123 lm/W⁴

inserto óptico 3.7 W

CP3

1 DALI Addr.

9 W/m

Físico

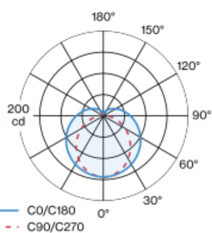
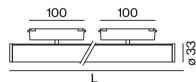
longitud 610 mm

ancho 33 mm

altura 33 mm

0.3 kg

Elemento de luz cilíndrico y gráficamente decorativo de aluminio y PMMA satinado para un alumbrado homogéneo; superficie negro anodizada; elemento de luz insertable y desplazable sin necesidad de herramienta a través de un soporte magnético con bloqueo; apto para dos perfiles MOVE IT 25 / 45 o para un solo MOVE IT 25 / 45 (en disposición axial); soporte girable a 360°; alimentación del sistema MOVE IT a través de un perfil electrificado; protección de conexión en caliente; refrigeración pasiva de los LEDs por medio de una geometría de cuerpo de refrigeración optimizada; con tecnología CSP (Chip-Scale-Packaging) para eficiencia máxima; color de luz: equipado con Tunable White (1800-4000 K); binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 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 individual DALI; confort visual sin parpadeos mediante regulación de corriente analógica (valor mínimo del 1%); fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado;

Distribución luminosa**Diseño del producto**¹ Código RAL² INSERTO ÓPTICO: incluida la consideración de las pérdidas ópticas.³ Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)⁴ DISPOSITIVO: con consideración de pérdidas ópticas y de la unidad de control. SISTEMA: con consideración de pérdidas ópticas, de la unidad de control y de la eficiencia del dispositivo.**Instrucciones de montaje****Calculadora de iluminación**