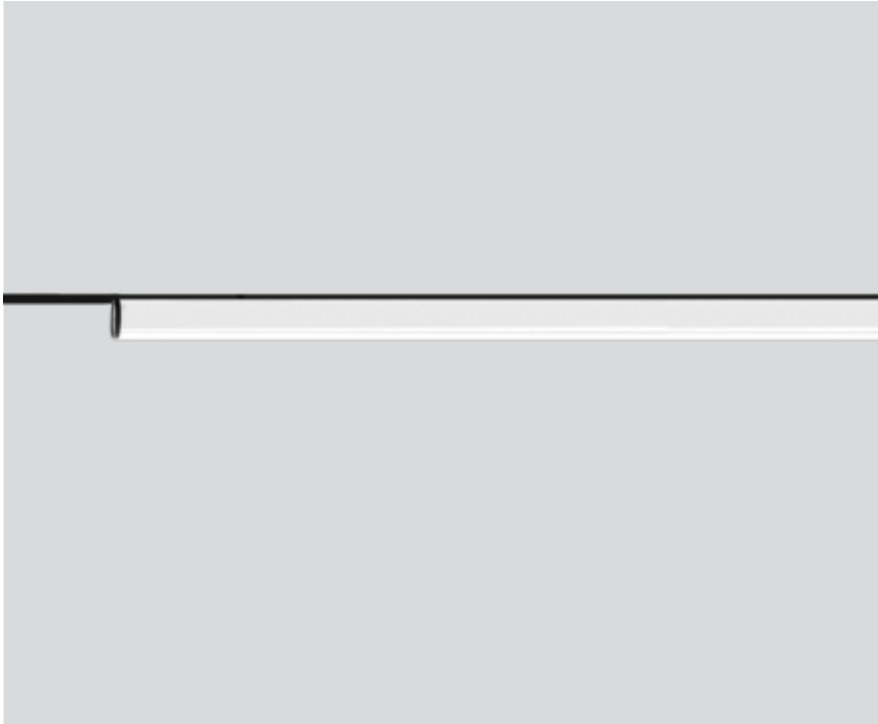




Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha



#### General

Techo / Pared , Rail
giro 360°
negro , RAL 9005 <sup>1</sup>
IP20
3790 lm
2100 lm/m
inserto óptico 171 lm/W <sup>2</sup>

#### LED

3000 K
IRC ≥ 80
L80 / 50000 h
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM
MR 0.54
MDER 0.49

#### Óptico

opal (lambertsch)
PstLM ≤ 1.0 <sup>3</sup>
SVM ≤ 0.4 <sup>3</sup>

#### Eléctrico

DALI-2
48 V
fijación 32 W
inserto óptico 22.2 W
CP3
1 DALI Addr.
18 W/m

#### Físico

longitud 1810 mm
ancho 33 mm
altura 33 mm
0.6 kg

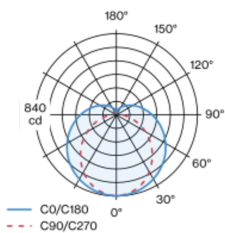
<sup>1</sup> Código RAL <sup>2</sup> incluida la consideración de las pérdidas ópticas.  
<sup>3</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

#### Instrucciones de montaje



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 S o para un solo MOVE IT 25 S (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 3000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; mín. 80 % 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

