



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



### General

Techo | Rail

negro intenso | RAL 9005 <sup>1</sup>

Reflector cromo

IP20

246 lm

inserto óptico 57 lm/W <sup>2</sup>

### LED

tunable white | 2700 K - 5000 K

IRC  $\geq 80$ 

L80 / 50000 h

MacAdam inicial  $\leq 3$  SDCM

MR 0.55 | MDER 0.5

### Óptico

wallwasher floor

PstLM  $\leq 1.0$  <sup>3</sup> | SVM  $\leq 0.4$  <sup>3</sup>

### Eléctrico

DALI-2 DT8 | 1 DALI Addr.

CP3 | 48 V

fijación 5.0 W

inserto óptico 4.3 W

### Físico

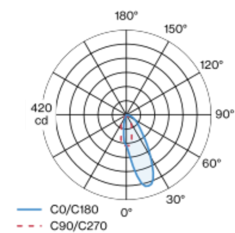
longitud 81 mm | ancho 43 mm | altura 48 mm

0.2 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)

Elemento de luz lineal de aluminio; superficie negro intenso anodizada; elemento de luz insertable y desplazable sin necesidad de herramienta a través de un soporte magnético con bloqueo; enrasado en el sistema de perfiles; alimentación del sistema MOVE IT a través de un perfil electrificado; protección de conexión en caliente; equipado con dos ópticas wallwasher floor; distribución de luz asimétrica con precisa característica de emisión; reflector de alta calidad con óptica micro-facetada, superficie vaporizada de aluminio; Reflector cromo; refrigeración pasiva de los LEDs por medio de una geometría de cuerpo de refrigeración optimizada; color de luz: equipado con Tunable White (2700-5000 K); binning inicialmente MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; min. 80 % del flujo luminoso después de 50000 h de vida útil; LEDs de alta eficiencia que proporcionan una alta reproducción cromática; 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 no sustituible;

### Distribución luminosa



### Diseño del producto



### Instrucciones de montaje



### Calculadora de iluminación

