

ARY cable suspended

MOVE IT 25 / 25 S / 45

050-051163XF



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



General

Techo | Barra Suspendida

colores especiales

IP20

1170 lm

LED

4000 K

IRC ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

R_g: 96 | R_f: 89 | R₍₁₋₁₅₎: 89

MR 0.84 | MDER 0.76

Óptico

flood | ángulo de haz 44°

PstLM ≤ 1.0^{1 2 3 4} | SVM ≤ 0.4^{1 2 3 4}

Eléctrico

DALI-2 | 1 DALI Addr.

CP3 | 48 V

fijación 14.1 W

fijación 83 lm/W⁵

Físico

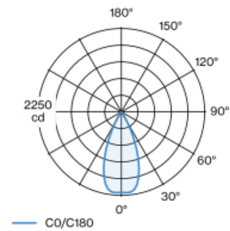
cable 1500 mm

diámetro 47 mm | altura 110 mm

0.35 kg

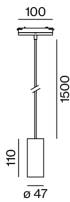
Elemento de luz decorativo de aluminio para luminarias de suspensión; superficie pintada al polvo en colores especiales; elemento de luz insertable y desplazable sin necesidad de herramienta a través de un soporte magnético con bloqueo; alimentación del sistema MOVE IT a través de un perfil electrificado; protección de conexión en caliente; suspendido con pendular de 1500 mm, incl. cable de alimentación (colores especiales), se puede acortar; pantallas en colores RAL velvet beige, madeira brown, kingfisher grey, woodpecker olive, signal white o signal black disponibles como accesorio; el accesorio se menciona por separado; refrigeración pasiva de los LEDs por medio de una geometría de cuerpo de refrigeración optimizada; con tecnología COB (Chip on Board) para eficiencia máxima; ninguna formación de sombras múltiples; color de luz 4000 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; buen antideslumbramiento a través de nivel de punto de luz retraído; incl. óptica de lente de alta calidad; característica proyección precisa con ángulo de proyección de 44°; 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



| flood 44° | | | |
|-----------|----------|-------|--|
| h (m) | EO° (lx) | ø (m) | |
| 1 | 2170 | 0.82 | |
| 2 | 540 | 1.64 | |
| 3 | 240 | 2.45 | |
| 4 | 140 | 3.27 | |
| 5 | 90 | 4.09 | |

Diseño del producto



Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

