

ARY cable suspended

MOVE IT 25 / 25 S / 45

050-0611637F



Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha



General

Techo Barra Suspendida
blanco RAL 9016 ¹
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 ² 3 4 5 SVM ≤ 0.4 ² 3 4 5

Eléctrico

DALI-2 1 DALI Addr.
CP3 48 V
fijación 14.1 W
fijación 83 lm/W ⁶

Físico

cable 2000 mm con gancho
diámetro 47 mm altura 110 mm
0.4 kg

Elemento de luz decorativo de aluminio para luminarias de suspensión; superficie pintada al polvo en blanco; 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 2000 mm, incl. cable de alimentación (blanco), se puede acortar, incl. anillo de montaje en techo + gancho (blanco) para el posicionamiento múltiple de la luminaria en la sala; 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; min. 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;

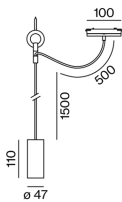
Distribución luminosa



flood 44°

h (m)	E0° (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

