

ARY adjustable rod suspended

MOVE IT 25 / 25 S / 45
050-0631617M



Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha



General
Techo , Barra Suspendida
inclinación máx. 90°
giro 265°
blanco , RAL 9016 ¹
IP20
1090 lm
inserto óptico 91 lm/W ²

LED
4000 K
IRC ≥ 90
L90 / 50000 h
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM
R _g : 96 , R _r : 89 , R _{t(1-5)} : 89
MR 0.84
MDER 0.76

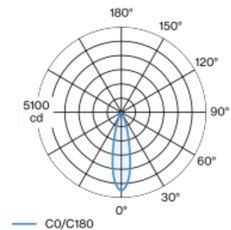
Óptico
medium
ángulo de haz 25°
P _{stLM} ≤ 1.0 ³
SVM ≤ 0.4 ³

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; suspensión de barra pendular acortable con perfil en U (blanco) de 1500 mm, cable de alimentación de 2000 mm (1500 mm en perfil en U), incl. anillo de montaje en techo + gancho (blanco) para el posicionamiento múltiple de la luminaria en la sala; proyector giratorio 265° y orientable 90°; 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 25°; grado de protección IP20; CP3; 48 V; no atenuable; fuente luminosa no sustituible;

Eléctrico
non atenuable
48 V
fijación 14.1 W
inserto óptico 12.0 W
CP3

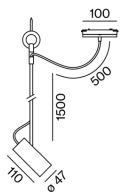
Físico
varilla 1500 mm con gancho
diámetro 47 mm
altura 110 mm
0.5 kg

Distribución luminosa



medium 25°		
h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	4710	0.44
2	1180	0.89
3	520	1.33
4	290	1.78
5	190	2.22

Diseño del producto



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

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

