

ARY adjustable rod suspended

MOVE IT 25 / 25 S / 45
050-053163XF



Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha



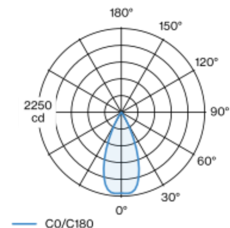
General
Techo , Barra Suspendida
inclinación máx. 90°
giro 265°
colores especiales
IP20
1170 lm
inserto óptico 97 lm/W ¹

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
flood
ángulo de haz 44°
P _{stLM} ≤ 1.0 ²
SVM ≤ 0.4 ²

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; suspensión de barra pendular acortable con perfil en U (colores especiales) de 1500 mm, cable de alimentación en el perfil en U; 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; 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;

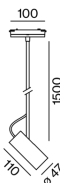
Distribución luminosa



flood 44°

h (m)	EO ² (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



Eléctrico
DALI-2
48 V
fijación 14.1 W
inserto óptico 12.0 W
CP3
1 DALI Addr.

Físico
varilla 1500 mm
diámetro 47 mm
altura 110 mm
0.45 kg

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

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

