

ARY adjustable rod suspended

MOVE IT 25 / 25 S / 45
050-063161XM



Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha



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 de 2000 mm (1500 mm en perfil en U), incl. anillo de montaje en techo + gancho (colores especiales) 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 ; 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 25°; grado de protección IP20; CP3 48V; no atenuable; fuente luminosa no sustituible;



General
Techo , Barra Suspendida
inclinable máx 90°
rotación 265°
colores especiales
IP20
1090 lm

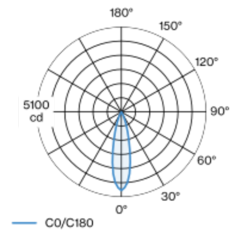
LED
4000 K
CRI ≥ 90
L90 / 50000 h
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM
R _g : 96 , R _f : 89 , R ₍₁₋₁₅₎ : 89
MR 0.84
MDER 0.76

Óptico
medium
ángulo de haz 25°

Eléctrico
non atenuable
14.1 W
CP3 48V
77 lm/W

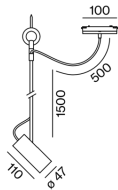
Físico
varilla 1500 mm con gancho
diámetro 47 mm
altura 110 mm
0.5 kg

Distribución luminosa



medium 25°			
h (m)	EO° (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



Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

