

ARY adjustable rod suspended

MOVE IT 25 / 25 S / 45
050-0631D3XF



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 CSP (Chip-Scale-Packaging) para eficiencia máxima; no proporciona sombras múltiples; color de luz: equipado con Tunable White (2200-4000 K); binning inicial ≤ 3 MacAdam; CRI ≥ 90 ; mín. 95 % 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 46°; 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;



General
Techo Barra Suspendida
inclinación máx. 90°
giro 265°
colores especiales
IP20
285 lm
inserto óptico 71 lm/W ¹

LED
tunable white 2200 K - 4000 K
IRC ≥ 90
L95 / 50000 h
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM
MR 0.4 MDER 0.37

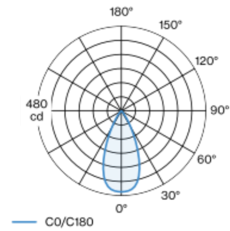
Óptico
flood ángulo de haz 46°
PstLM ≤ 1.0 ² SVM ≤ 0.4 ²

Eléctrico
DALI-2 DT8 1 DALI Addr.
CP3 48 V
fijación 5.4 W
inserto óptico 4.0 W

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

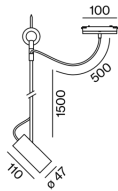
¹ incluida la consideración de las pérdidas ópticas.
² Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

Distribución luminosa



flood 46°		
h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	459	0.86
2	115	1.71
3	51	2.57
4	29	3.43
5	18	4.28

Diseño del producto



Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

