

# ARY cable suspended

MOVE IT 25 / 25 S / 45

050-0611D37F



Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha



## General

Techo , Barra Suspendida
blanco , RAL9016 <sup>1</sup>
IP20
285 lm

## LED

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

## Óptico

flood
ángulo de haz 46°

## Eléctrico

DALI-2 DT8
5.4 W
CP3 48V
53 lm/W
1 DALI Addr.

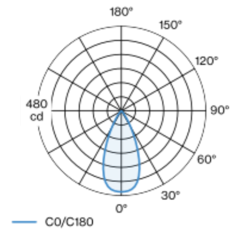
## Físico

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

<sup>1</sup> Código RAL

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 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; min. 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 48V; control individual DALI; confort visual sin parpadeos mediante regulación de corriente analógica (valor mínimo del 1%); fuente luminosa no sustituible;

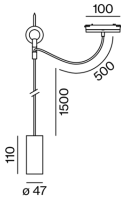
## Distribución luminosa



flood 46°

h (m)	EO° (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

