

# ARY cable suspended

MOVE IT 25 / 25 S / 45  
050-051161XM



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



General

Techo | Barra Suspendida

colores especiales

IP20

1090 lm

inserto óptico 91 lm/W <sup>1</sup>

LED

4000 K

IRC ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 96 | R<sub>f</sub>: 89 | R<sub>1-15</sub>: 89

MR 0.84 | MDER 0.76

Óptico

medium | ángulo de haz 25°

PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup> | SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

Eléctrico

non atenuable

CP3 | 48 V

fijación 14.1 W

inserto óptico 12.0 W

Físico

cable 1500 mm

diámetro 47 mm | altura 110 mm

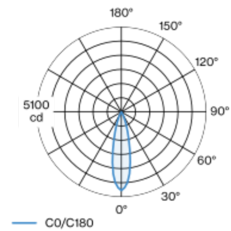
0.35 kg

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; suspendido con pendular de 1500 mm, incl. cable de alimentación (colores especiales), se puede acortar; 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 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; 48 V; no atenuable; fuente luminosa no sustituible;

<sup>1</sup> incluida la consideración de las pérdidas ópticas.

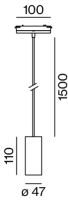
<sup>2</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

## 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

