

ARY cable suspended 3 lamps

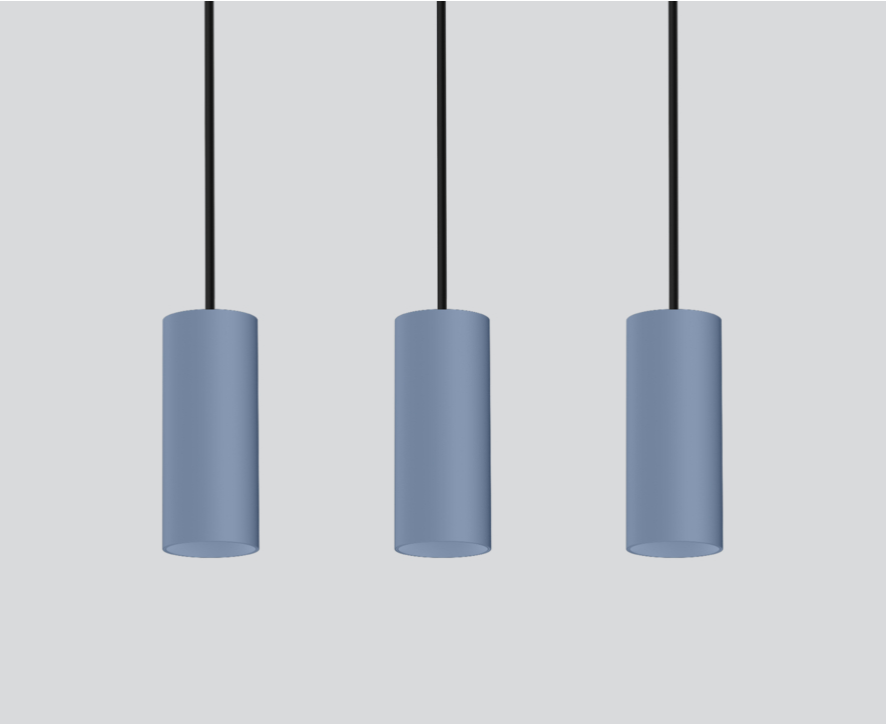
MOVE IT PRO
086-732093X8M



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



Elemento de luz decorativo de aluminio para luminarias de suspensión; de 3 lámparas; cabezales de proyectores cilíndricos; superficie pintada al polvo en colores especiales; inserto luminoso con adaptador de alta potencia y alimentador, introducción y desplazamiento sin necesidad de herramienta; alimentación del sistema MOVE IT PRO a través de un perfil electrificado; suspendido con pendular de 2000 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 2700 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; min. 80 % 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; CP2 220-240V; control individual DALI; confort visual sin parpadeos mediante regulación de corriente analógica (valor mínimo del 1%); fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;



General
Techo , Barra Suspendida
colores especiales
Convertidor Negro intenso
IP20
4170 lm

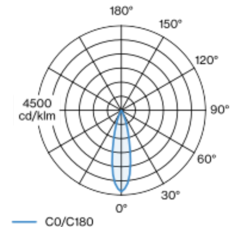
LED
2700 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000 h
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM
 $R_g: 96, R_f: 90, R_{t(1-15)}: 88$
MR 0.55
MDER 0.5

Óptico
Medium
ángulo de haz 25°
 $P_{stLM} \leq 1.0^1$
 $SVM \leq 0.4^1$

Eléctrico
DALI-2
41 W
CP2 220-240V
102 lm/W
1 DALI Addr.

Físico
cable 2000 mm
diámetro 47 mm
altura 110 mm
402 (adapter) mm

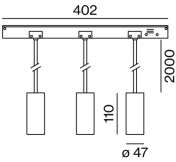
Distribución luminosa



medium 25°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	18000	0.44
2	4500	0.89
3	2000	1.33
4	1100	1.78
5	700	2.22

Diseño del producto



¹ Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

