

ARY cable suspended 3 lamps

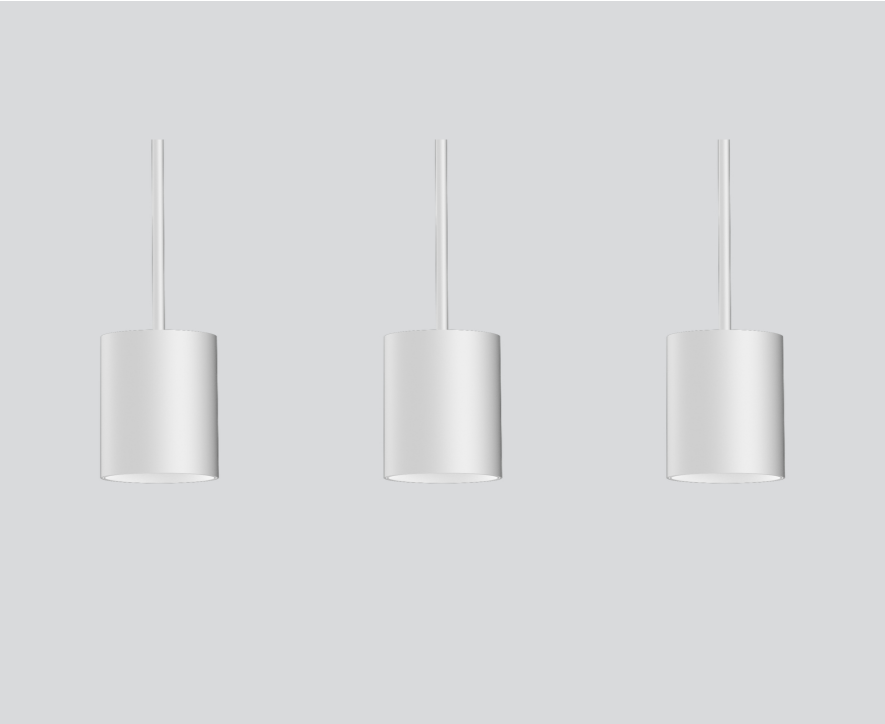
MOVE IT PRO
086-73202377F



Proyecto / Tipo _____

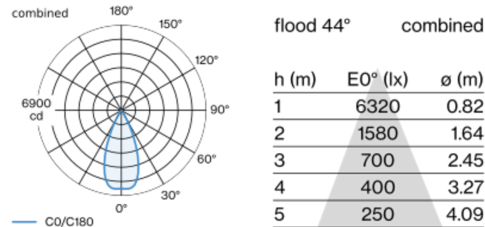
Notas _____

Cantidad / Fecha _____

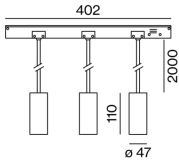


Elemento de luz decorativo de aluminio para luminarias de suspensión; de 3 lámparas; cabezales de proyectores cilíndricos; superficie pintada al polvo en blanco; inserto luminoso con adaptador de alta potencia y alimentador, introducción y desplazamiento sin necesidad de herramienta; alimentación del sistema MOVE IT PRO a través de un perfil electrificado; suspendido con pendular de 2000 mm, incl. cable de alimentación (blanco), 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 3500 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; mín. 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 44°; grado de protección IP20; CP2; 220-240 V; 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;

Distribución luminosa



Diseño del producto



General

Techo | Barra Suspendida
blanco | RAL 9016 ¹
Convertidor Blanco tráfico
IP20
3410 lm

LED

3500 K
IRC ≥ 90
L80 / 50000 h
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM
R_g: 97 | R_f: 89 | R_{f1-15}: 87
MR 0.71 | MDER 0.64

Óptico

flood | ángulo de haz 44°
PstLM $\leq 1.0^2$ 3 4 5 6 | SVM $\leq 0.4^2$ 3 4 5 6

Eléctrico

DALI-2 | 1 DALI Addr.
CP2 | 220-240 V
sistema 41 W
sistema 83 lm/W ⁷

Físico

cable 2000 mm
diámetro 47 mm | altura 110 mm
adaptador 402 mm

¹ Código RAL ² combinado ³ oval lens BO 45 007-1965880

⁴ wallwasher lens BO 45 007-1965780

⁵ soft lens BO 45 007-1965980

⁶ Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

⁷ incluida la consideración de las pérdidas ópticas, las pérdidas de la unidad de control interno y la eficiencia del dispositivo operativo

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

