

TILA 16 suspended

MOVE IT 10

030-6610637F



Proyecto / Tipo

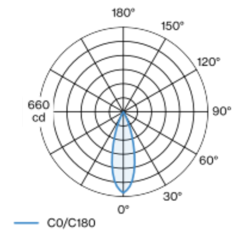
Notas

Cantidad / Fecha



Elemento de luz decorativo de aluminio para luminarias de suspensión; superficie pintada al polvo en blanco tráfico; elemento de luz insertable y desplazable sin necesidad de herramienta a través de un sujetador de clip; 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 (negro), se puede acortar; refrigeración pasiva de los LEDs por medio de una geometría de cuerpo de refrigeración optimizada; color de luz 4000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; mín. 85 % 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; reflector de alta calidad; característica de difusión precisa con ángulo de proyección de 31°; no proporciona sombras múltiples; grado de protección IP20; CP3; control con DALI-2; confort visual sin parpadeos mediante regulación de corriente analógica (valor mínimo del 1%); fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado;

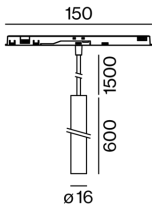
Distribución luminosa



flood 31°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	631	0.56
2	158	1.12
3	70	1.67
4	39	2.23
5	25	2.79

Diseño del producto



General

Techo , Barra Suspendida
 blanco tráfico , RAL9016 ¹
 IP20
 190 lm

LED

4000 K
 IRC ≥ 90
 L85 / 50000 h
 MacAdam inicial ≤ 3 SDCM
 R_g: 94 , R_f: 87 , R₍₁₋₁₅₎: 90
 MR 0.86
 MDER 0.78

Óptico

flood
 ángulo de haz 31°
 PstLM ≤ 1.0 ²
 SVM ≤ 0.4 ²

Eléctrico

DALI-2
 48 V
 inserto 3.3 W
 CP3
 inserto 58 lm/W³
 1 DALI Addr.

Físico

diámetro 16 mm
 altura 600 mm
 1500 mm

¹ Código RAL

² Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

³ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

