

TILA 16 suspended

MOVE IT 10

030-6610637M



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



General

Techo , Barra Suspendida
blanco tráfico , RAL 9016 ¹
IP20
187 lm
inserto óptico 71 lm/W²

LED

4000 K
IRC ≥ 90
L85 / 50000 h
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM
R_g: 94 , R_r: 87 , R_{r(1-15)}: 90
MR 0.86
MDER 0.78

Óptico

medium
ángulo de haz 23°
PstLM ≤ 1.0 ³
SVM ≤ 0.4 ³

Eléctrico

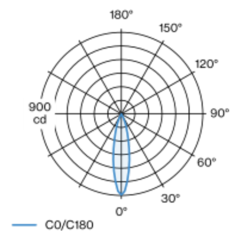
DALI-2
48 V
fijación 3.3 W
inserto óptico 2.6 W
CP3
1 DALI Addr.

Físico

diámetro 16 mm
altura 600 mm
1500 mm

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 23°; no proporciona sombras múltiples; grado de protección IP20; CP3; 48 V; control con DALI-2; confort visual sin parpadeos mediante regulación de corriente analógica (valor mínimo del 1%); fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado;

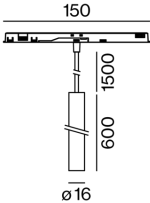
Distribución luminosa



medium 23°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	894	0.41
2	223	0.81
3	99	1.22
4	56	1.62
5	36	2.03

Diseño del producto



¹ Código RAL ² incluida la consideración de las pérdidas ópticas.

³ Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

