

# TILA 16 suspended

MOVE IT 10

030-6610636M



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



### General

Techo | Barra Suspendida

aluminio cepillado

IP20

187 lm

inserto óptico 71 lm/W <sup>1</sup>

### LED

4000 K

IRC ≥ 90

L85 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 94 | R<sub>f</sub>: 87 | R<sub>f1-15</sub>: 90

MR 0.86 | MDER 0.78

### Óptico

medium | ángulo de haz 23°

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

### Eléctrico

DALI-2 | 1 DALI Addr.

CP3 | 48 V

fijación 3.3 W

inserto óptico 2.6 W

### Físico

diámetro 16 mm | altura 600 mm

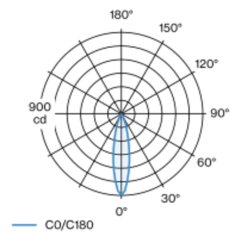
1500 mm

Elemento de luz decorativo de aluminio para luminarias de suspensión; superficie lacada en aluminio cepillado; 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;

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

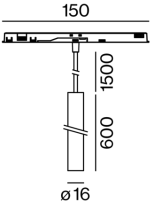
<sup>2</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

### Distribución luminosa



medium 23°		
h (m)	EO° (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



### Instrucciones de montaje



### Calculadora de iluminación

