

TULA micro suspended

MOVE IT 25 / 25 S / 45

050-0715D3XM



Proyecto / Tipo

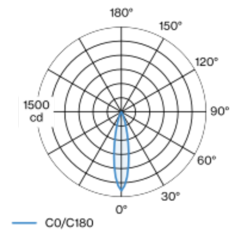
Notas

Cantidad / Fecha



Elemento de luz decorativo de aluminio para luminarias de suspensión; superficie pintada al polvo en colores especiales; elemento de luz insertable y desplazable sin necesidad de herramienta a través de un soporte magnético con bloqueo; 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; con tecnología CSP (Chip-Scale-Packaging) para eficiencia máxima; no proporciona sombras múltiples; color de luz: equipado con Tunable White (2200-4000 K); binning inicial ≤ 3 MacAdam; CRI ≥ 90 ; min. 95 % 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 21°; grado de protección IP20; CP3; 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



medium 21°

| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 1390 | 0.38 |
| 2 | 350 | 0.76 |
| 3 | 150 | 1.14 |
| 4 | 90 | 1.52 |
| 5 | 60 | 1.90 |

Diseño del producto



General

Techo , Suspendido

colores especiales

IP20

274 lm

LED

tunable white

2200 K - 4000 K

CRI ≥ 90

L95 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

R_g: 99 , R_r: 91 , R_{t(1-15)}: 88

MR 0.83

MDER 0.75

Óptico

medium

ángulo de haz 21°

Eléctrico

DALI-2 DT8

5.4 W

CP3

51 lm/W

Físico

diámetro 47 mm

altura 300 mm

0.45 kg

1500 mm

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

