

SPOT LINE

MOVE IT 10

030-6110638M



Proyecto / Tipo

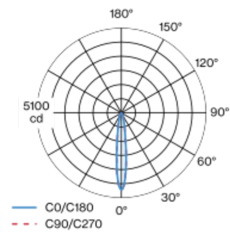
Notas

Cantidad / Fecha

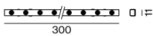


Inserto luminoso lineal de plástico; superficie negro intenso; elemento de luz insertable y desplazable sin necesidad de herramienta a través de un sujetador de clip; enrasado en el sistema de perfiles; alimentación del sistema MOVE IT a través de un perfil electrificado; protección de conexión en caliente; equipado con puntos de luz LED individuales; 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. 80 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; plano de punto de luz rebajado; lentes aplicadas con característica de proyección media; $UGR \leq 19$; lámpara para el puesto de trabajo apta para pantallas según DIN EN 12464-1; luminancia por encima de $65^\circ \leq 1500 \text{ cd/m}^2$; 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 no sustituible;

Distribución luminosa



Diseño del producto



General

Techo / Pared | Rail

negro intenso | RAL 9005

IP20

601 lm

inserto óptico 102 lm/W

LED

4000 K

$IRC \geq 90$

L80 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

$R_g: 99 | R_f: 91 | R_{f(15)}: 86$

MR 0.77 | MDER 0.7

Óptico

medium

$UGR \leq 19 | \geq 65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$

$P_{stLM} \leq 1.0^1 | SVM \leq 0.4^2$

Eléctrico

DALI-2 | 1 DALI Addr.

CP3 | 48 V

fijación 6.6 W

inserto óptico 5.9 W

Físico

longitud 300 mm | ancho 11 mm | altura 10 mm

0.02 kg

¹ Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)
² incluida la consideración de las pérdidas ópticas y las pérdidas de la unidad de control interna

Instrucciones de montaje

