



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

**General**

Techo | Rail

inserto lineal para focos

negro intenso | RAL 9005 ¹

IP20

4380 lm

2190 lm/m

LED

4000 K

IRC ≥ 80

L85 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

MR 0.76 | MDER 0.69

Óptico

medium

UGR ≤ 13 | $\geq 65^\circ$ < 1500 cd/m²PstLM ≤ 1.0 ² | SVM ≤ 0.4 ²**Eléctrico**

DALI-2 | 1 DALI Addr.

CP2 | 220-240 V

sistema 33 W

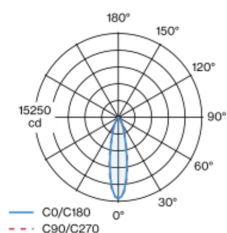
sistema 133 lm/W ³

17 W/m

Físico

longitud 2000 mm | ancho 43 mm | altura 13 mm

Inserto luminoso lineal de plástico; inserto luminoso con adaptador de alta potencia y alimentador, introducción y desplazamiento sin necesidad de herramienta; enrasado en el sistema de perfiles; alimentación del sistema MOVE IT PRO a través de un perfil electrificado; superficie negro intenso; equipado con puntos de luz LED individuales; buen antideslumbramiento a través de nivel de punto de luz retraído; lentes aplicadas con característica de proyección media; para el uso en escuelas, en tiendas y en oficinas; UGR ≤ 13 ; lámpara para el puesto de trabajo apta para pantallas según DIN EN 12464-1; luminancia por encima de $65^\circ \leq 1500$ cd/m²; 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 ≥ 80 ; min. 85 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; grado de protección IP20; CP2; 220-240 V; 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**Diseño del producto**¹ Código RAL² Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)³ incluida la consideración de las pérdidas ópticas, las pérdidas de la unidad de control interno y la eficiencia del dispositivo operativo**Instrucciones de montaje****Calculadora de iluminación**