



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

**General**

Techo | Rail

inserto lineal para focos

blanco tráfico | RAL 9016

IP20

2910 lm

1940 lm/m

**LED**

3000 K

IRC  $\geq 90$ 

L85 / 50000 h

MacAdam inicial  $\leq 3$  SDCMR<sub>g</sub>: 99 | R<sub>f</sub>: 93 | R<sub>t(1-15)</sub>: 90

MR 0.61 | MDER 0.55

**Óptico**

medium

UGR  $\leq 16$  |  $\geq 65^\circ$  <3000 cd/m<sup>2</sup>PstLM  $\leq 1.0$ <sup>1</sup> | SVM  $\leq 0.4$ <sup>2</sup>**Eléctrico**

DALI-2 | 1 DALI Addr.

CP2 | 220-240 V

sistema 26.0 W

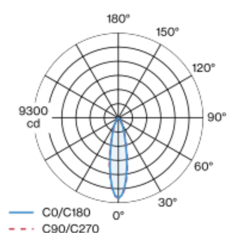
sistema 112 lm/W<sup>3</sup>

17 W/m

**Físico**

longitud 1500 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 blanco tráfico; 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  $\leq 16$ ; lámpara para el puesto de trabajo apta para pantallas según DIN EN 12464-1; luminancia por encima de  $65^\circ \leq 3000$  cd/m<sup>2</sup>; refrigeración pasiva de los LEDs por medio de una geometría de cuerpo de refrigeración optimizada; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; mín. 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****Instrucciones de montaje****Calculadora de iluminación**