



Proyecto / Tipo _____

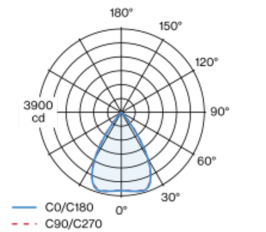
Notas _____

Cantidad / Fecha _____



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; equipado con puntos de luz LED individuales; buen antideslumbramiento a través de nivel de punto de luz retraído; lentes aplicadas con característica de proyección wide flood; 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 $65^\circ \leq 1500 \text{ cd/m}^2$; refrigeración pasiva de los LEDs por medio de una geometría de cuerpo de refrigeración optimizada; color de luz 3500 K; binning inicialmente MacAdam $\leq 3 \text{ SDCM}$; CRI ≥ 90 ; mín. 90 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; grado de protección IP20; CP2 220-240V; 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



General

Techo , Rail _____

inserto lineal para focos _____

negro , RAL9005 ¹ _____

2010 lm/m _____

IP20 _____

4030 lm _____

LED

3500 K _____

CRI ≥ 90 _____

L90 / 50000 h _____

MacAdam inicial $\leq 3 \text{ SDCM}$ _____

Óptico

wide flood _____

$UGR < 16, \geq 65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$ _____

$PstLM \leq 1.0$ ² _____

$SVM \leq 0.4$ ² _____

Eléctrico

DALI-2 _____

33 W _____

CP2 220-240V _____

122 lm/W _____

1 DALI Addr. _____

17 W/m _____

Físico

longitud 2000 mm _____

ancho 43 mm _____

altura 13 mm _____

¹ Código RAL
² Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

Calculadora de iluminación

