



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



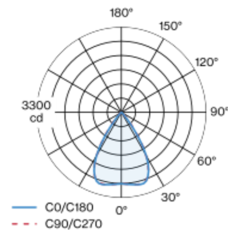
| |
|-------------------------------|
| General |
| Techo , Rail |
| inserto lineal para focos |
| blanco , RAL9016 ¹ |
| 2130 lm/m |
| IP20 |
| 3190 lm |

| |
|---|
| LED |
| 2700 K |
| CRI ≥ 90 |
| L90 / 50000 h |
| MacAdam inicial ≤ 3 SDCM |
| R _g : 101 , R _f : 90 , R _{f(1-5)} : 88 |
| MR 0.51 |
| MDER 0.46 |

| |
|---|
| Óptico |
| wide flood |
| UGR < 16 , ≥65° <1500 cd/m ² |
| PstLM ≤ 1.0 ² |
| SVM ≤ 0.4 ² |

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; 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 ≤ 16; lámpara para el puesto de trabajo apta para pantallas según DIN EN 12464-1; luminancia por encima de 65° ≤ 1500 cd/m²; refrigeración pasiva de los LEDs por medio de una geometría de cuerpo de refrigeración optimizada; color de luz 2700 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 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



| |
|--------------|
| Eléctrico |
| DALI-2 |
| 25.1 W |
| CP2 220-240V |
| 127 lm/W |
| 1 DALI Addr. |
| 17 W/m |

| |
|------------------|
| Físico |
| longitud 1500 mm |
| ancho 43 mm |
| altura 13 mm |

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

Calculadora de iluminación

