



Proyecto / Tipo _____

Notas _____

Cantidad / Fecha _____



General

Techo , Rail _____

giro 360° _____

blanco tráfico , RAL 9016 ¹ _____

IP20 _____

1450 lm _____

inserto óptico 88 lm/W² _____

LED

4000 K _____

IRC ≥ 90 _____

L85 / 50000 h _____

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 94 , R_f: 87 , R_{f(1-15)}: 90 _____

MR 0.86 _____

MDER 0.78 _____

Óptico

flood _____

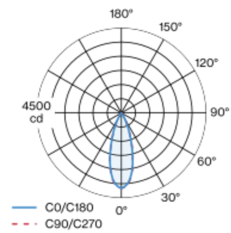
ángulo de haz 34° _____

PstLM ≤ 1.0 ³ _____

SVM ≤ 0.4 ³ _____

Elemento de luz lineal de aluminio; superficie pintada al polvo en blanco tráfico; elemento de luz giratorio 360°; elemento de luz insertable y desplazable sin necesidad de herramienta a través de un sujetador de clip; 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. 85 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; buen antideslumbramiento a través de nivel de punto de luz retraído; característica de difusión precisa con ángulo de proyección de 34°; 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 sustituible por un técnico autorizado;

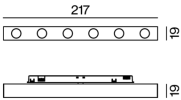
Distribución luminosa



flood 34°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	3990	0.60
2	1000	1.20
3	440	1.81
4	250	2.41
5	160	3.01

Diseño del producto



Eléctrico

DALI-2 _____

48 V _____

fijación 18.2 W _____

inserto óptico 16.4 W _____

CP3 _____

1 DALI Addr. _____

Físico

longitud 217 mm _____

ancho 19 mm _____

altura 19 mm _____

¹ Código RAL ² incluida la consideración de las pérdidas ópticas.
³ Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

