



Proyecto / Tipo \_\_\_\_\_

Notas \_\_\_\_\_

Cantidad / Fecha \_\_\_\_\_



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 2700 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; 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; control con DALI-2; confort visual sin parpadeos mediante regulación de corriente analógica (valor mínimo del 1%); fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado;



General

rotación 360° \_\_\_\_\_

blanco tráfico , RAL9016 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

1160 lm \_\_\_\_\_

LED

2700 K \_\_\_\_\_

CRI  $\geq 90$  \_\_\_\_\_

L85 / 50000 h \_\_\_\_\_

MacAdam inicial  $\leq 3$  SDCM \_\_\_\_\_

R<sub>g</sub>: 99 , R<sub>f</sub>: 91 , R<sub>(1-15)</sub>: 89 \_\_\_\_\_

MR 0.54 \_\_\_\_\_

MDER 0.49 \_\_\_\_\_

Óptico

Flood \_\_\_\_\_

ángulo de haz 34° \_\_\_\_\_

Eléctrico

DALI-2 \_\_\_\_\_

18.2 W \_\_\_\_\_

CP3 \_\_\_\_\_

64 lm/W \_\_\_\_\_

1 DALI Addr. \_\_\_\_\_

Físico

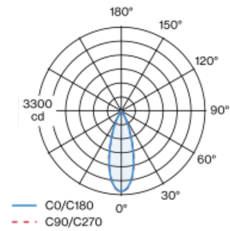
longitud 217 mm \_\_\_\_\_

ancho 19 mm \_\_\_\_\_

altura 19 mm \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Código RAL

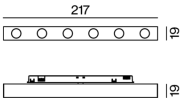
Distribución luminosa



flood 34°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	3190	0.60
2	800	1.20
3	350	1.81
4	200	2.41
5	130	3.01

Diseño del producto



Instrucciones de montaje

