

# PABLO tunable white

180-5610D38F



Proyecto / Tipo

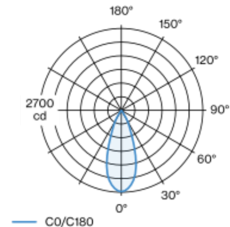
Notas

Cantidad / Fecha



Proyector de carril electrificado de fundición de aluminio inyectado; superficie pintada al polvo en negro; giratorio 360° y orientable 310°; convertidor montado en carcasa de proyector de aluminio; refrigeración pasiva de los LEDs por medio de una geometría de cuerpo de refrigeración optimizada; con tecnología COB (Chip on Board) para eficiencia máxima; ninguna formación de sombras múltiples; color de luz: equipado con Tunable White (2700-5000 K); binning inicialmente MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 98$ ; min. 85 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; incl. reflector de aluminio de alta calidad con óptica facetada esférica; anodizada de alto brillo; reflexión de color neutral a través de una ausencia absoluta de color de interferencia; para puesta en escena brillante de objetos; característica de difusión precisa con ángulo de proyección de 38°; insertable e intercambiable sin herramienta; los accesorios ópticos están disponibles como accesorios; grado de protección IP20; CP1 220-240V; adaptador para instalación sin herramientas y facilita el desplazamiento en diferentes carriles de 3 fases; fijación de adaptador con tornillo de sujeción; incluido convertidor DALI-2 / DT8; base para techo, opcionalmente en carcasa superpuesta o carcasa empotrada, disponible como accesorio; el accesorio se menciona por separado; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

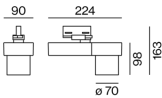
## Distribución luminosa



flood 38°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	2680	0.69
2	670	1.39
3	300	2.08
4	170	2.78
5	110	3.47

## Diseño del producto



### General

Techo , Rail

inclinación máx. 310°

giro 360°

negro , RAL9005 <sup>1</sup>

IP20

1200 lm

### LED

tunable white

2700 K - 5000 K

IRC  $\geq 98$

L85 / 50000 h

MacAdam inicial  $\leq 3$  SDCM

R<sub>g</sub>: 100 , R<sub>f</sub>: 97 , R<sub>(1-15)</sub>: 98

MR 1.02

MDER 0.93

### Óptico

flood

beam angle 38°

### Eléctrico

DALI-2 DT8

31 W

CP1 220-240V

39 lm/W

inserto 59 lm/W

2 DALI Addr.

### Físico

diameter 70 mm

altura 98 mm

0.95 kg

tornillo de fijación (se necesita una herramienta)

<sup>1</sup> Código RAL

## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

