

# VARO 80

track  
080-6210518S



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



### General

Techo , Rail

inclinable máx 90°

rotación 355°

negro , RAL9005 <sup>1</sup>

IP20

2520 lm

### LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 98 , R<sub>f</sub>: 91 , R<sub>(1-15)</sub>: 89

MR 0.62

MDER 0.56

### Óptico

spot

ángulo de haz 17°

### Eléctrico

non atenuable

28.8 W

CP1 220-240V

88 lm/W

### Físico

diámetro 87 mm

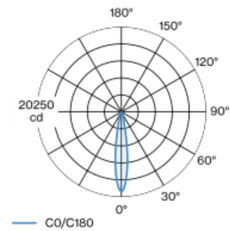
altura 145 mm

1 kg

<sup>1</sup> Código RAL

Proyector de carril electrificado de fundición de aluminio inyectado; superficie pintada al polvo en negro; giratorio 355° y orientable 90°; driver integrado en el proyector; 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 3000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; min. 80 % 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 17°; insertable e intercambiable sin herramienta; el accesorio óptico está disponible como accesorio; el accesorio se menciona por separado; grado de protección IP20; CP1 220-240V; incluido convertidor, no regulable; adaptador para instalación sin herramiens y facilita el desplazamiento en diferentes carriles de 3 fases; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

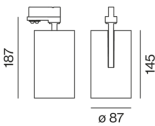
### Distribución luminosa



spot 17°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	18900	0.30
2	4700	0.60
3	2100	0.90
4	1200	1.19
5	800	1.49

### Diseño del producto



### Instrucciones de montaje



### Calculadora de iluminación

