

VARO 110 S

track
180-6530118M



Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha



Proyector de carril electrificado de fundición de aluminio inyectado; superficie pintada al polvo en negro; giratorio 355° y orientable 90°; convertidor integrado en adaptador de plástico; 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 4000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 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 25°; insertable e intercambiable sin herramienta; los accesorios ópticos están disponibles como accesorios; accesorios ópticos combinables entre sí; el accesorio se menciona por separado; grado de protección IP20; CP2; 220-240 V; incluido convertidor, no regulable; adaptador para instalación sin herramientas 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;

--	--	--	--

General
Techo Rail
inclinación máx. 90°
giro 355°
negro RAL 9005 ¹
IP20
3200 lm

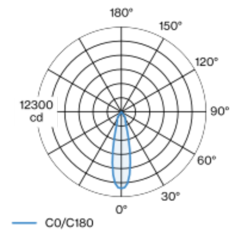
LED
4000 K
IRC ≥ 90
L85 / 50000 h
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM
R _g : 100 R _f : 92 R _{f(1-5)} : 92
MR 0.78 MDER 0.71

Óptico
medium ángulo de haz 25°

Eléctrico
non atenuable
CP2 220-240 V
sistema 23.4 W
sistema 137 lm/W ²

Físico
diámetro 110 mm altura 110 mm

Distribución luminosa



medium 25°		
h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	11100	0.45
2	2800	0.90
3	1200	1.35
4	700	1.81
5	400	2.26

Diseño del producto



Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación



VARO 110 S

track
180-6530118M



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

Factor de mantenimiento

Tiempo de funcionamiento [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.975	0.944	0.913	0.883	0.854
LSF	1	1	1	1	1

MF

LMF × RSMF × LLMF × LSF

MF

Factor de mantenimiento

LMF^a

Factor de mantenimiento de la luminaria

RSMF^a

Factor de mantenimiento del local

LLMF

Factor de mantenimiento del flujo luminoso de la lámpara

LSF

Factor de supervivencia de la lámpara

^a De acuerdo a "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Los valores deben ser determinados por el planificador.

Accesorios opticos

HONEYCOMB LOUVER

Ø (MM)

106

NÚMERO(S) DE ARTÍCULO
080-6501118



WIDE FLOOD LENS

Ø (MM)

106

NÚMERO(S) DE ARTÍCULO
080-6502110W



OVAL LENS

Ø (MM)

106

NÚMERO(S) DE ARTÍCULO
080-6502210



SNOOT short

Ø (MM)

97

NÚMERO(S) DE ARTÍCULO
080-6503118



SNOOT medium

Ø (MM)

97

NÚMERO(S) DE ARTÍCULO
080-6503218



SNOOT angle

Ø (MM)

97

NÚMERO(S) DE ARTÍCULO
080-6503318

