

VARO 110 S

track
180-6530037S



| |
|------------------|
| Proyecto / Tipo |
| Notas |
| Cantidad / Fecha |



General

| |
|--------------------------------|
| Techo Rail |
| inclinación máx. 90° |
| giro 355° |
| blanco RAL 9016 ¹ |
| IP20 |
| 3170 lm |

LED

| |
|---|
| 3000 K |
| IRC ≥ 90 |
| L85 / 50000 h |
| MacAdam inicial ≤ 3 SDCM |
| R _g : 99 R _f : 92 R _{t(1-15)} : 93 |
| MR 0.61 MDER 0.55 |

Óptico

| |
|--------------------------|
| spot ángulo de haz 14° |
|--------------------------|

Eléctrico

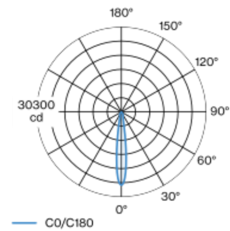
| |
|-------------------------------|
| DALI-2 |
| CP2 220-240 V |
| sistema 23.4 W |
| sistema 135 lm/W ² |

Físico

| |
|---------------------------------|
| diámetro 110 mm altura 110 mm |
|---------------------------------|

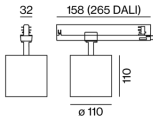
Proyector de carril electrificado de fundición de aluminio inyectado; superficie pintada al polvo en blanco; giratorio 355° y orientable 90°; convertidor integrado en adaptador de plástico; refrigeración pasiva de los LEDs por medio de una geometría de cuerpo de refrigeración optimizada; con tecnología COB (Chip on Board) para eficiencia máxima; ninguna formación de sombras múltiples; color de luz 3000 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 14°; 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 DALI-2; 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;

Distribución luminosa



| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 26100 | 0.25 |
| 2 | 6500 | 0.50 |
| 3 | 2900 | 0.75 |
| 4 | 1600 | 1.00 |
| 5 | 1000 | 1.25 |

Diseño del producto



Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación



VARO 110 S

track
180-6530037S



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

