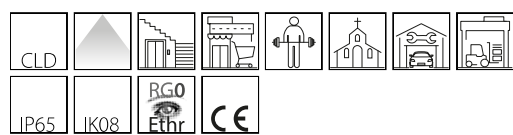


3500 Argon 3.1

Código: 22350036-00

INFORMACIÓN GENERAL



Artículo 3500 Argon 3.1

Código 22350036-00

DIMENSIONES Y PESO

| | |
|-------------------|--------|
| Altura (mm) | 155 mm |
| Diámetro (Ø) (mm) | 340 mm |
| Peso (Kg) | 2.6 kg |

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONTROLES

| | |
|----------------------|---------|
| Tipo de tensión | AC |
| Tensión Mín. (V) | 220 V |
| Tensión Máx. (V) | 240 V |
| Frecuencia Mín. (Hz) | 50 Hz |
| Frecuencia Máx. (Hz) | 60 Hz |
| Frecuencia (Hz) | 50 Hz |
| Sigla cableado | CLD |
| Factor de potencia | ≥0.9 |
| Clase de aislamiento | Clase I |
| Control y Regulación | Ninguno |

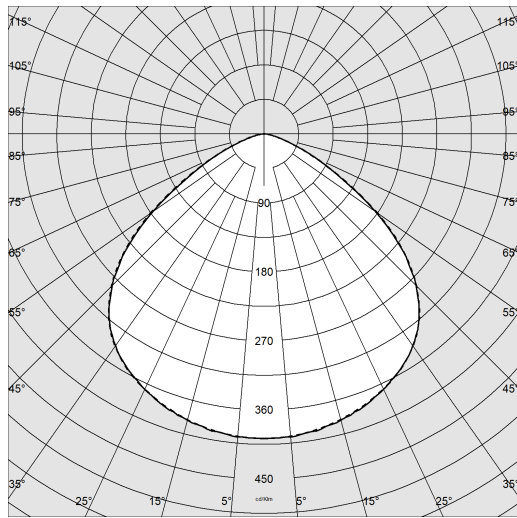
3500 Argon 3.1



3500 Argon 3.1

Código: 22350036-00

DATOS FOTOMÉTRICOS



| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Fuente de luz | LED |
| CRI | >80 |
| Flujo luminoso (salida) (lm) | 36000 lm |
| Potencia absorbida (total) (W) | 200 W |
| CCT | 4000 K |
| Eficiencia luminosa (lm/W) | 180 lm/W |
| Apertura haz | 100 ° |
| Mantenimiento del flujo luminoso LED | 50000 hr, L 80, B 20 |

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

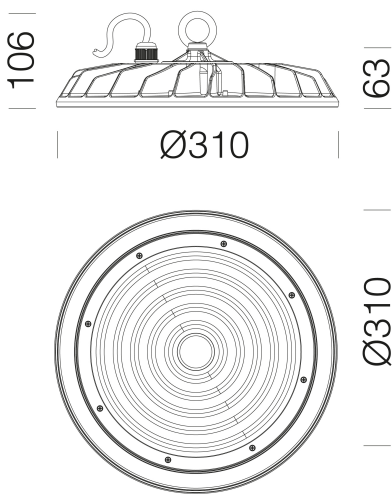
| | |
|--------------------------------------|--------|
| Resistencia mecánica al impacto (IK) | IK08 |
| IP | 65 |
| Temperatura ambiental - mín. | -30 °C |
| Temperatura ambiental - máx. | 40 °C |



3500 Argon 3.1

Código: 22350036-00

MATERIALES Y COLORES



DESCARGAR

MONTAJES

[Instrucciones Montaje ARGON REV5.pdf](#)

DIBUJOS

[Esquemas Técnicos argon31.dxf](#)



| | |
|-----------|--|
| Cuerpo | de aluminio fundido a presión. |
| Difusor | de policarbonato con discos concéntricos. |
| Disipador | aletas de refrigeración integradas en la cubierta. |
| Barnizado | fase de pretratamiento superficial del metal, barnizado con polvo de poliéster, resistente a la corrosión, a la niebla salina y estabilizado a los rayos UV. |
| Color | Grafito |

NORMAS Y CUMPLIMIENTO

| | |
|----------------------------------|--|
| Clase de seguridad fotobiológica | RG0 Ethr |
| Marcados y pruebas | CE |
| Normas de referencia | EN60598-1. Tienen un grado de protección según la norma EN60529. |
| Etiqueta Energética | E |

GARANTÍA

| | |
|-------------------|------|
| Garantía posventa | 3 yr |
|-------------------|------|