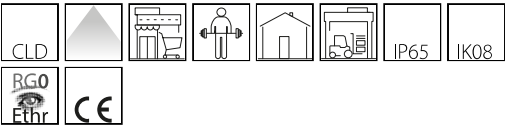


3500 Argon 2.6

Código: 22350034-00



3500 Argon 2.6



INFORMACIÓN GENERAL

Artículo	3500 Argon 2.6
Código	22350034-00

DIMENSIONES Y PESO

Altura (mm)	140 mm
Diámetro (Ø) (mm)	280 mm
Peso (Kg)	2 kg

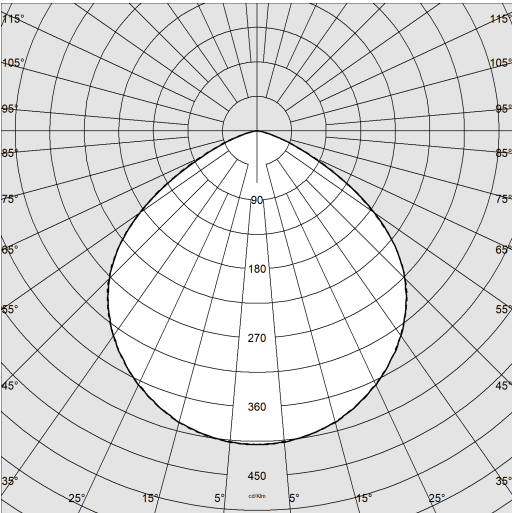
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONTROLES

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 2.6

Código: 22350034-00

DATOS FOTOMÉTRICOS



Fuente de luz	LED
CRI	>80
Flujo luminoso (salida) (lm)	18000 lm
Potencia absorbida (total) (W)	100 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

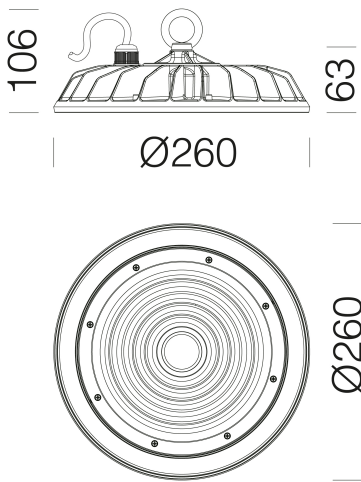
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

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

3500 Argon 2.6

Código: 22350034-00

MATERIALES Y COLORES



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 fotobio-lógica	RG0 Ethr
Marcados y pruebas	CE
Normas de referencia	EN60598-1. Tienen un grado de protección según la norma EN60529.

GARANTÍA

Garantía posventa	2 yr
-------------------	------

DESCARGAR

MONTAJES

InstruccionesMontaje ARGON REV5.pdf

DIBUJOS

EsquemasTécnicos argon26.dxf

