

3500 Argon 3.1

Code: 22350038-00

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	3500 Argon 3.1
Code	22350038-00

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur (mm)	106 mm
Diamètre (Ø) (mm)	310 mm
Poids (Kg)	2.6 kg

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Type de tension	AC
Tension min. (V)	220 V
Tension max. (V)	240 V
Fréquence min. (Hz)	50 Hz
Fréquence max. (Hz)	60 Hz
Fréquence (Hz)	50 Hz
Sigle alimentation	CLD
Facteur de puissance	≥0.9
Classe d'isolation	Classe I
Contrôle et réglage	Aucun



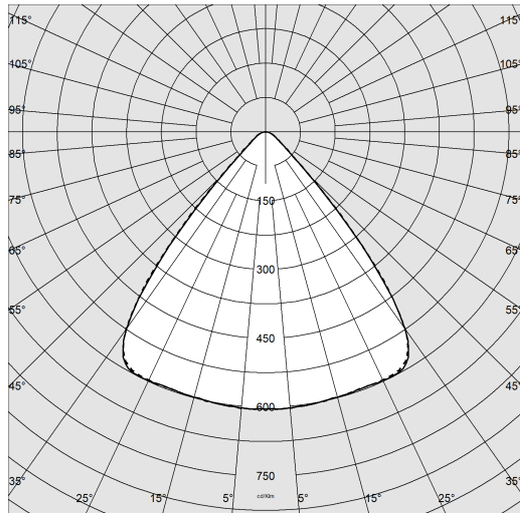
3500 Argon 3.1



3500 Argon 3.1

Code: 22350038-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	>80
Flux lumineux (sortant) (lm)	27000 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	150 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	180 lm/W
Ouverture du faisceau	100 °
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20

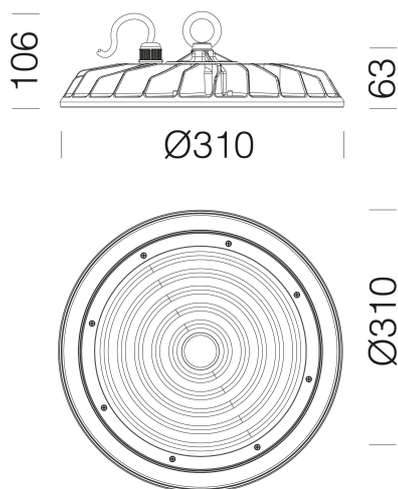
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK08
IP	65
Température ambiante - Min.	-30 °C
Température ambiante - Max.	40 °C

3500 Argon 3.1

Code: 22350038-00

MATÉRIAUX ET COULEURS



Corps	aluminium moulé sous pression.
Diffuseur	polycarbonate à disques concentriques.
Dissipateur	ailettes de refroidissement incorporées dans le capot.
Peinture	phase de prétraitement superficiel du métal, couche de peinture poudre polyester résistante à la corrosion et au brouillard salin, stabilisée aux rayons UV.
Couleur	Graphite

NORMES ET CONFORMITÉ

Classe de sécurité photobiologique	RG0 Ethr
Marquages et essais	CE
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.
Étiquette-énergie	D

TÉLÉCHARGEMENT

GARANTIE

MONTAGES

[InstructionsMontage ARGON REV5.pdf](#)

DESSINS

[DessinTechnique argon31.dxf](#)

Garantie après-vente	3 yr
----------------------	------

