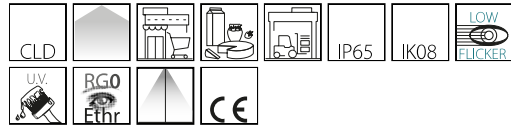


# 3500 Argon 3.6

Code: 22350001-00

## INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	3500 Argon 3.6
Code	22350001-00

## DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur (mm)	180 mm
Diamètre (Ø) (mm)	360 mm
Poids (Kg)	3.2 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



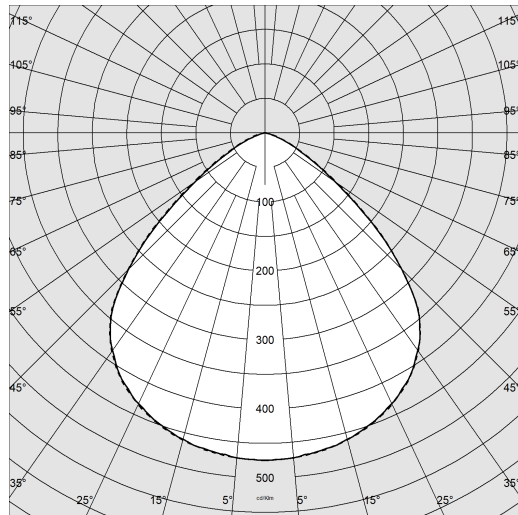
Argon en couleur blanche : version en aluminium moulé sous pression lisse, facile à entretenir/nettoyer, parfaite pour centres commerciaux, des salles d'exposition et pour zones alimentaires.



## 3500 Argon 3.6

Code: 22350001-00

### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	80
Flux lumineux (sortant) (lm)	16919 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	100 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	169 lm/W
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 90, B 10

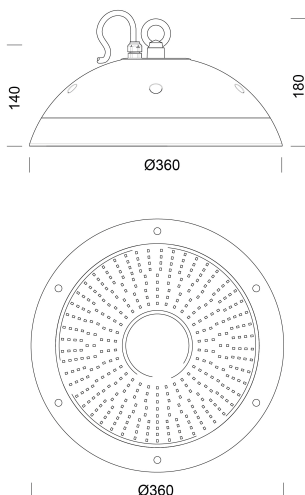
### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

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

## 3500 Argon 3.6

Code: 22350001-00

### MATÉRIAUX ET COULEURS



Corps	aluminium moulé sous pression.
Diffuseur	polycarbonate à disques concentriques.
Dissipateur	intégré
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	Blanc

### 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.

### GARANTIE

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

### TÉLÉCHARGEMENT

#### MONTAGES

[InstructionsMontage ARGON 3.6 rev1.pdf](#)

#### DESSINS

[DessinTechnique argon36.dxf](#)

