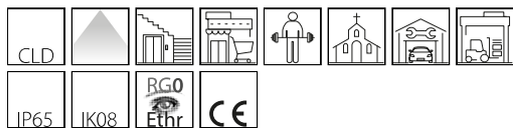


Code: 22350035-0034

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	0
Code	22350035-0034

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur (mm)	155 mm
Diamètre (Ø) (mm)	340 mm
Poids (Kg)	3.5 kg

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Tension (V)	230 V
Fréquence (Hz)	50 Hz
Alimentation	CLD
Facteur de puissance	≥0.9
Classe d'isolation	Classe I
Contrôle et réglage	Aucun



3500 Argon 3.1





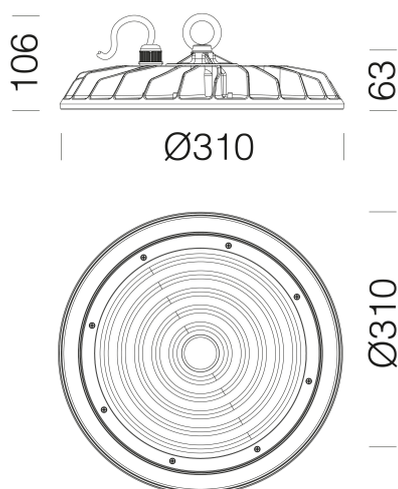
Source lumineuse	LED
CRI	>80
Flux lumineux (sortant) (lm)	19056 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	143 W
CCT	5700 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	133 lm/W
Angle faisceaux lumineux (°)	120 °
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

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

Code: 22350035-0034

MATÉRIAUX ET COULEURS



Corps	aluminium moulé sous pression.
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.

GARANTIE

Garantie après-vente	2 yr
----------------------	------

TÉLÉCHARGEMENT

DESSINS

DessinTechnique argon31.dxf

