

Réf : 070781

Vernosc Alaska LED 1800lm 4000K HFA blanc

Hublot LED Vernosc Alaska 1800lm 4000K detect HF fixe type A blanc, plage d'utilisation jusqu'à -30 degrés, classe II, IK10, IP55, applique/plafond, puiss.:17 W, L70/B50:60000h, photobio:GRQ, test fil incand.:650 °C, efficacité:105,8lm/W

Hublot LED fonctionnel et compact économique et facile à installer. Diamètre 320mm et épaisseur 58mm. Installation en 3 minutes chronol Zéro maintenance, prêt à poser et ultra résistant. Platine LED avec driver intégré. Détecteur hyperfréquence rég



Données Générales :

Type luminaire	Hublots
Type de source	Platine LED
Nombre de source	1
Durée de vie L80B10	60000h
Type de déclenchement	Hyper Frequence
T° de fonctionnement	-30 °C / +25 °C
Matériaux diffuseur	Polycarbonate
Matériaux anneau/corps	Polycarbonate
Couleur	Blanc RAL 9003
Garantie	5 ans
Eligible CEE/BAR EQ 110	Oui

Données Mécaniques :

Longueur (mm)	
Largeur (mm)	58.0
Diamètre (mm)	320
Profondeur (mm)	
Entraxe de fixation	200
Poids (kg)	0.717
Antivandale	Oui

Données électriques :

Tension d'alimentation	230 VAC 50Hz
Puissance lumineuse	17 W
Facteur de puissance	0,99
Classe électrique	II
Classe énergétique	autre
Dimmable	Non

Données Photométriques :

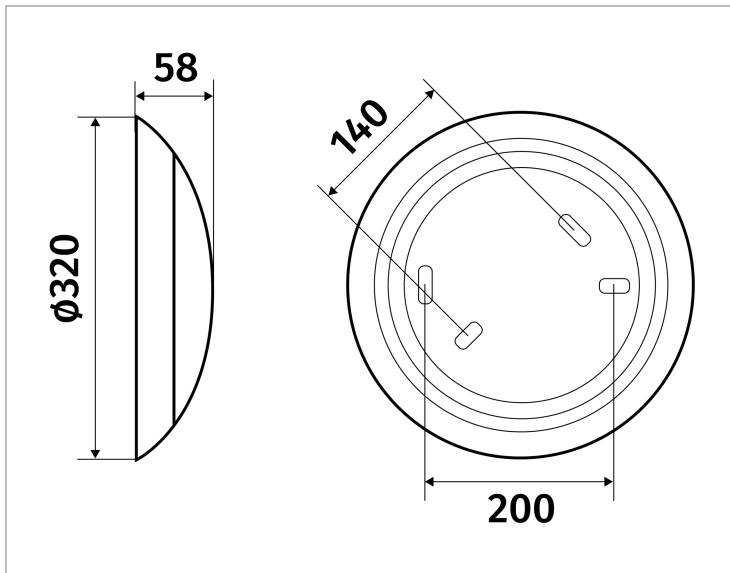
Flux utile (lumen)	1800 lm
Efficacité du luminaire	105.88 lm/W
Intensité lumineuse	12 A
Température de couleur (Kelvin)	4000
IRC	80
Risque photobiologique	GR0

Données normatives :

Produit conforme aux prescriptions normatives suivantes :

- IEC 60598-1 : 2015
- IEC 60598-2-1

Dimensions



Performance énergétique



Courbes photométriques

