



Bluetooth

fonctionne sur  
contrôle



Description:

Utilite™ Hublot LED Polycarbonate Rond 20W 240V IP65

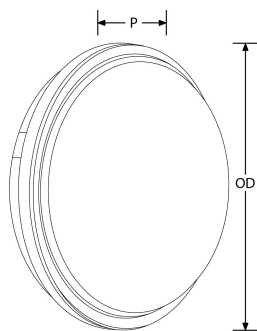
Utilite™ est une alternative efficace et puissante aux hublots fonctionnels traditionnels disponible désormais jusqu'au 30W ! Conçu spécifiquement autour de la technologie LED, son boîtier en polycarbonate résistant offre une protection parfaite pour les installations industrielles, commerciales et résidentielles.

Code	Puissance	lm	Couleur	Faisceau	Type produit	Finition
EN-BH120/30	20	2050	3000	120	Non gradable	Blanc
EN-BH120/40	20	2050	4000	120	Non gradable	Blanc
EN-BH120/65	20	1650	6500	120		Blanc

Schéma

Courbe polaire

Couleur



## Caractéristiques & Avantages

- Corps en polycarbonate blanc IP65
- Driver intégré pour une faible épaisseur
- Montage sur mur ou plafond avec pré-découpe de 20mm
- Indice de résistance aux chocs IK06 - Disponible dans différentes tailles et formes pour s'adapter à la plupart des contraintes d'installation
- Colerettes interchangeables disponibles en option (vendue séparément)
- Température de fonctionnement -25°C à +40°C
- Protection contre les surtensions de 1,5 kV
- Garantie 3 ans

## Caractéristiques produit:

Technologie:	LED	Nombre de LEDs:	120
Type de tension d'entrée:	220~240V AC	Facteur de puissance:	0.5
Fréquence:	50/60HZ	Courant d'entrée (mA) à 240V:	136
Température min:	-20	Température max:	40°C
Réglage positionnel:	Fixe	Distribution lumineuse:	Direct
OD (mm):	221	H (mm):	72
Indice IP:	IP65	Indice IK:	IK06
Composition:	Polycarbonate	Composition de l'optique:	Polycarbonate
Culot:	Aucun	SDCM:	6
Dépréciation lumineuse :	L70	Durée de vie à L70 (h) :	25.000

## Certificat:



## Garantie:

Ce produit est garanti pendant 3 ans. Des garanties autres s'appliquent à certains produits comme indiqué dans la description ci-dessus. La garantie est valable à compter de la date de livraison et couvre tout défaut de conception, de matière ou de fabrication du produit, déclaré dans un délai d'1 mois la survenance du défaut. Elle ne s'applique pas en cas de mauvaise utilisation, installation ou manipulation du produit, si l'étiquette Q.C est détériorée ou en cas d'utilisation ou d'installation impropre à l'application prévue. Elle prévoit le remplacement du produit à titre gratuit, sous réserve de l'installation correcte de ce dernier et du retour ultérieur de l'unité défectueuse. Aurora n'accepte pas la responsabilité des coûts d'installation associés au remplacement de ce produit et se réserve le droit de modifier ses conditions de garantie ainsi que ses caractéristiques sans préavis.