



Bluetooth

fonctionne sur  
contrôle



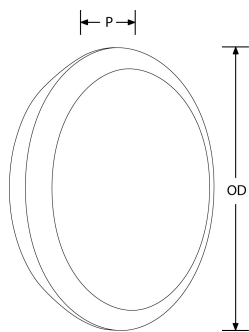
**Description:**

**Orbital™ Hublot LED polycarbonate IK10 IP66 35W**

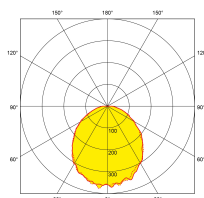
La gamme de hublots LED Orbital™ est simple mais parfaite pour n'importe quelle application. Avec un corps en polycarbonate IK10 et un diffuseur opale pour un rendu homogène, elle est résistante aux chocs et conçue pour durer dans le temps. Le hublot LED Orbital™ est raccordable par l'arrière ou le côté et s'adapte à toutes les configurations de câblage. Il est proposé de série avec une collerette ronde et peut accueillir une façade en demi-lune partout où les exigences de pollution lumineuse le nécessitent. La gamme Orbital™ est disponible en 15W, 25W et 35W, en température de couleur 3000K, 4000K ou CS 3000/4000/6500K, avec système de détection hyperfréquence et/ou batterie de secours optionnels. Coloris blanc ou noir.

Code	Puissance	lm	Couleur	Faisceau	Type produit	Finition
EN-BH35BLK/30	35	2550	3000	120	Non gradable	Noir
EN-BH35BLK/30MS	35	2550	3000	120	Hyperfréquence	Noir
EN-BH35BLK/40	35	2800	4000	120	Non gradable	Noir
EN-BH35BLK/40EM	37	2800	4000	120	Emergency	Noir
EN-BH35BLK/40MS	35	2800	4000	120	Hyperfréquence	Noir
EN-BH35W/30	35	2550	3000	120	Non gradable	Blanc
EN-BH35W/30MS	35	2550	3000	120	Non gradable	Blanc
EN-BH35W/40	35	2800	4000	120	Non gradable	Blanc
EN-BH35W/40EM	37	2800	4000	120	Emergency	Blanc
EN-BH35W/40MS	35	2800	4000	120	Non gradable	Blanc

## Schéma



## Courbe polaire



## Couleur



Black

White

## Caractéristiques & Avantages

- Base et diffuseur opale en polycarbonate
- Bornier de connexion à arrière pour une installation facile
- Pré-découpe de perçage latérales de 20mm
- Indice de protection IP66
- Résistance aux chocs IK10
- Compatible commutations fréquentes et détecteur de présence sans impact sur la durée de vie
- Option détection (MS) : sensibilité à la lumière réglable (25lux/OFF) & temporisation réglable de 5 secondes à 10 minutes (5s/1min/3min/10min)
- Option détection (MS) : Distance détection max. 6m réglable (100%/50%) ; Angle de détection : 360° en plafonnier et 150° en applique
- Accessoires de montage mur ou plafond inclus
- Plage de fonctionnement -25° à +40°
- Coloris blanc ou noir
- Garantie 5 ans (3 ans sur version Emergency)

## Caractéristiques produit:

Technologie:	LED	Nombre de LEDs:	176
Type de tension d'entrée:	180~240V AC	Facteur de puissance:	0.9
Fréquence:	50/60HZ	Température min:	-25
Température max:	40°C	Réglage positionnel:	Fixe
Distribution lumineuse:	Direct	OD (mm):	420
Indice IP:	IP66	Indice IK:	IK10
Protection acoustique:	No	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 5 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.