



Bluetooth

fonctionne sur
contrôle



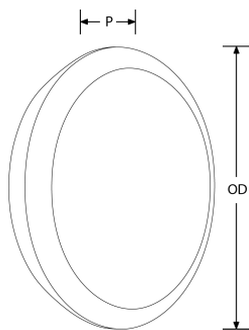
Description:

Orbital™ Hublot LED polycarbonate IK10 IP66 15W

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-BH15BLK/30	15	1100	3000	120	Non gradable	Noir
EN-BH15BLK/30MS	15	1100	3000	120	Hyperfréquence	Noir
EN-BH15BLK/40	15	1150	4000	120	Non gradable	Noir
EN-BH15BLK/40EM	17	1150	4000	120	Emergency	Noir
EN-BH15BLK/40EMMS	17	1150	4000	120	1-10V Gradable	Noir
EN-BH15BLK/40EMR	17	1150	4000	120	Emergency	Noir
EN-BH15BLK/40MS	15	1150	4000	120	Hyperfréquence	Noir
EN-BH15BLK/40MSC	15	1150	4000	120	Non gradable	Noir
EN-BH15W/30	15	1100	3000	120	Non gradable	Blanc
EN-BH15W/30MS	15	1100	3000	120	Hyperfréquence	Blanc
EN-BH15W/40	15	1150	4000	120	Non gradable	Blanc
EN-BH15W/40EM	17	1150	4000	120	Emergency	Blanc
EN-BH15W/40EMMS	17	1150	4000	120	1-10V Gradable	Blanc
EN-BH15W/40EMR	17	1150	4000	120	Emergency	Blanc
EN-BH15W/40MS	15	1150	4000	120	Hyperfréquence	Blanc
EN-BH15W/40MSC	15	1150	4000	120	Non gradable	Blanc

Schéma



Courbe polaire

Couleur



Black

White

Caractéristiques & Avantages

- Base et diffuseur opale en polycarbonate
- Indice de protection IP66
- Résistance aux chocs IK10
- Bornier de connexion à arrière pour une installation facile
- Colerette demi-lune interchangeable disponible en option
- Pré-découpe de perçage latérales de 20mm
- Accessoires de montage mur ou plafond inclus
- Compatible commutations fréquentes et détecteur de présence sans impact sur la durée de vie
- Life not affected by frequent switching e.g. when used with occupancy controls
- 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
- Protection contre les surtensions 1,5 kV
- Coloris blanc ou noir
- Garantie 5 ans (3 ans sur version Emergency)

Caractéristiques produit:

Technologie:	LED	Nombre de LEDs:	88
Type de tension d'entrée:	220~240V AC	Facteur de puissance:	0.9
Fréquence:	50/60HZ	Courant d'entrée (mA) à 240V:	71
Température min:	-25	Température max:	40°C
Réglage positionnel:	Fixe	Distribution lumineuse:	Direct
OD (mm):	300	Indice IP:	IP66
Indice IK:	IK10	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.