



Bluetooth

fonctionne sur
contrôle



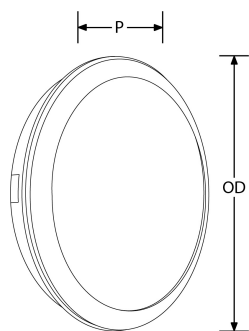
Description:

OrbitalCS[™] Hublot LED IK10 IP66 25W à couleur commutable

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-BH25CSBLK	25	1900	3000K	120	Non gradable	Noir
EN-BH25CSBLK	25	2000	4000K	120	Non gradable	Noir
EN-BH25CSBLK	25	1950	6500K	120	Non gradable	Noir
EN-BH25CSEMBLK	27	1900	3000K	120	Emergency	Noir
EN-BH25CSEMBLK	27	2000	4000K	120	Emergency	Noir
EN-BH25CSEMBLK	27	1950	6500K	120	Emergency	Noir
EN-BH25CEMMSBLK	27	1900	3000K	120	1-10V Gradable	Noir
EN-BH25CEMMSBLK	27	2000	4000K	120	1-10V Gradable	Noir
EN-BH25CEMMSBLK	27	1950	6500K	120	1-10V Gradable	Noir
EN-BH25CEMMSW	27	1900	3000K	120	1-10V Gradable	Blanc
EN-BH25CEMMSW	27	2000	4000K	120	1-10V Gradable	Blanc
EN-BH25CEMMSW	27	1950	6500K	120	1-10V Gradable	Blanc
EN-BH25CEMW	27	1900	3000K	120	Emergency	Blanc
EN-BH25CEMW	27	2000	4000K	120	Emergency	Blanc
EN-BH25CEMW	27	1950	6500K	120	Emergency	Blanc
EN-BH25CSMSBLK	25	1900	3000K	120	Hyperfréquence	Noir
EN-BH25CSMSBLK	25	2000	4000K	120	Hyperfréquence	Noir
EN-BH25CSMSBLK	25	1950	6500K	120	Hyperfréquence	Noir
EN-BH25CSMSW	25	1900	3000K	120	Hyperfréquence	Blanc
EN-BH25CSMSW	25	2000	4000K	120	Hyperfréquence	Blanc
EN-BH25CSMSW	25	1950	6500K	120	Hyperfréquence	Blanc
EN-BH25CSW	25	1900	3000K	120	Non gradable	Blanc
EN-BH25CSW	25	2000	4000K	120	Non gradable	Blanc
EN-BH25CSW	25	1950	6500K	120	Non gradable	Blanc

Schéma



Courbe polaire

Couleur



Caractéristiques & Avantages

- Base et diffuseur opale en polycarbonate
- Température de couleur réglable entre 3000K, 4000K et 5700K
- Sélection de la température de la couleur avant l'installation
- Trappe de connexion arrière pour faciliter l'installation
- Pré-découpe de perçage latérale de 20 mm
- 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
- Plage de fonctionnement -25° à +40°
- Coloris blanc ou noir
- 30.000 heures L70
- Garantie 5 ans

Caractéristiques produit:

Technologie:	LED	Nombre de LEDs:	360
Type de tension d'entrée:	200~240V AC	Facteur de puissance:	0.9
Fréquence:	50/60HZ	Température min:	-20
Température max:	45°C	Réglage positionnel:	Fixe
Distribution lumineuse:	Direct	OD (mm):	360
Indice IP:	IP54	Indice IK:	IK10
Composition:	Polycarbonate	Composition de l'optique:	Polycarbonate
Culot:	Aucun	SDCM:	6
Dépréciation lum. à L80 :	B50	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.