

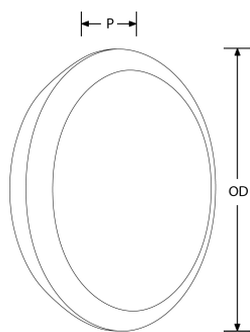
**Description:**

**Orbital™ Hublot LED Polycarbonate Rond 25W 240V IP66**

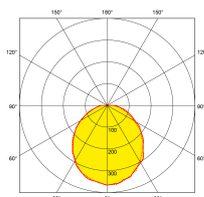
La gamme de hublots IP66 Orbital™ est simple mais parfaite pour n'importe quelle application. Avec un corps en polycarbonate IK10 et un diffuseur opale pour un rendu homogène, elle est résistante aux chocs et conçue pour durer dans le temps. Disponible en deux puissances, en blanc ou noir, avec cadre demi-lune en option, alimentation de secours autonome, système de détection hyperfréquence et fonction couloir. Compatible commutations fréquentes et détecteur de présence sans impact sur la durée de vie.

| SKU Code          | Couleur | lm   | Efficacité (lm/W) | Faisceau | Finition (couleur) | Product Type   |
|-------------------|---------|------|-------------------|----------|--------------------|----------------|
| EN-BH25BLK/40     | 4000    | 1800 | 72                | 120      | Noir               | Non gradable   |
| EN-BH25BLK/40EM   | 4000    | 1800 | 67                | 120      | Noir               | Emergency      |
| EN-BH25BLK/40EMMS | 4000    | 1800 | 67                | 120      | Noir               | 1-10V Gradable |
| EN-BH25BLK/40MS   | 4000    | 1800 | 72                | 120      | Noir               | Hyperfréquence |
| EN-BH25W/40       | 4000    | 1800 | 72                | 120      | Blanc              | Non gradable   |
| EN-BH25W/40EM     | 4000    | 1800 | 67                | 120      | Blanc              | Emergency      |
| EN-BH25W/40EMMS   | 4000    | 1800 | 67                | 120      | Blanc              | 1-10V Gradable |
| EN-BH25W/40MS     | 4000    | 1800 | 72                | 120      | Blanc              | Hyperfréquence |

## Schéma



## Courbe polaire



## Color

## Feature & Benefits

- Hublot LED IP66 non affecté par commutation fréquente
- Corps et diffuseur en polycarbonate IK10 pour une résistance maximale aux chocs
- Bornier de connexion arrière pour une installation facile
- Colerette demi-lune interchangeable disponible en option
- Pré-découpes de perçage latérales de 20mm
- Accessoires de montage mur ou plafond inclus
- Alimentation de secours autonome et détection hyperfréquence disponibles en option
- Détection crépusculaire réglable de 2-50 lux
- Temps de maintien réglable de 5 secondes à 30 minutes
- Protection contre les surtensions de 1,5 kV
- Garantie 3 ans

## Caractéristiques produit:

|                           |               |                             |               |
|---------------------------|---------------|-----------------------------|---------------|
| Technologie:              | LED           | Nombre de LEDs:             | 136           |
| Type de tension d'entrée: | 220~240V AC   | Facteur de puissance:       | 0.9           |
| Fréquence:                | 50/60HZ       | Courant d'entrée (mA) 240V: | 118           |
| Température min:          | -25           | Température max:            | 40°C          |
| Réglage positionnel:      | Fixe          | Distribution lumineuse:     | Direct        |
| Total (mm):               | 360           | Protection IP:              | IP66          |
| Protection IK:            | IK10          | Composition:                | Polycarbonate |
| Composition de l'optique: | Polycarbonate | Culot:                      | Aucun         |
| SDCM:                     | 5             | Durée de vie L70:           | 25.000        |

## Certificat:



## Garantie:

---

Ce produit est garanti pendant 3 ans. Des garanties autres s'appliquent certains produits comme indiqué dans la description ci-dessus. La garantie est valable compter de la date de livraison et couvre tout défaut de conception, de matire 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 l'application prévue. Elle prévoit le remplacement du produit 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 cots 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.