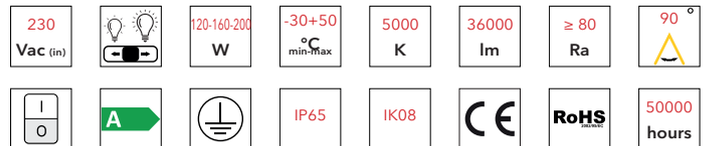


## ORBITA 120-160-200W



- Projecteur industriel haute efficacité
- Rendement lumineux élevé de 180 Lumen/Watt
- Sélecteur de puissance 120-160-200W
- Possibilité de montage avec étrier ou avec chaîne
- Protection IP65 et IK08
- Diffuseur en option
- Sensor plug&play (option)
- Garantie fabricant 5 ans



|                              |              |                                    |           |                   |       |
|------------------------------|--------------|------------------------------------|-----------|-------------------|-------|
| Facteur de puissance         | 95.00        | Long. du câble d'alimentation (mm) | 1500 mm   | Durée de garantie | 5 ans |
| Dimensions extérieures (Øxh) | 325 x 140 mm | Matériaux                          | Aluminium |                   |       |



### Orbita 120-160-200W

| N° art. | Produit             |
|---------|---------------------|
| EI51100 | Orbita 120-160-200W |

### Accessoires

| N°art.  | Produit                        |  |
|---------|--------------------------------|---|
| EI51300 | Diffuseur PC pour Orbita       |   |
| EI51400 | Sensor pour Orbita             |   |
| EI51450 | Télécommande HD06R pour Orbita |   |
| EI51500 | Etrier fixe pour Orbita        |   |
| EI51600 | Chaîne de sécurité pour Orbita | 500   |



EI51300



EI51400



EI51450



EI51500



EI51600

## SENSOR POUR ORBITA



- Sensor pour Orbita
- Capteur de présence et de lumière du jour pour des économies d'énergie conséquentes
- Embases Zhaga Book 18 et Z10
- Programmation par télécommande en option



### Sensor pour Orbita

N° art.

EI51400

- Informations détecteur:
- HF 5.8GHz <0.3mW
  - Hauteur d'installation : max. 15m
  - Angle de détection: 30-150°
  - Fonctions ajustables par télécommande HD06R (en option):
  - - Aire de détection: 25, 50, 75 ou 100%
  - - Niveau de variation: mode ON/OFF: 10-100%, mode sensor: 60-100%
  - - Durée d'allumage: 5s, 30s, 1min, 3min, 5min, 10min, 20min ou 30min
  - - Seuil de déclenchement: 2, 10, 30, 50, 80, 120 lux ou désactivé
  - - Niveau de stand-by : 10, 20, 30 ou 50%
  - - Durée de stand-by : 0s, 10s, 30s, 1min, 5min, 10min, 30min, 60min ou infini
  - - Fonction de priorité à la lumière du jour. Réglages dans cette configuration: seuil de lumière du jour de 120, 80, 50 ou 30 lux, période de veille de +∞, niveau de variation en veille de 10, 20 ou 30%.

## TÉLÉCOMMANDE HD06R POUR ORBITA



- Télécommande pour programmation du sensor Orbita
- Nombreux paramétrages : aire de détection, niveau de variation, durée d'allumage, seuil de luminosité, niveau et durée de standby, ...
- Avec mémoires



### Télécommande HD06R pour Orbita

N° art.

EI51450