

## 27164 HB PRO STRONG 150W D

Luminaire LED high bay

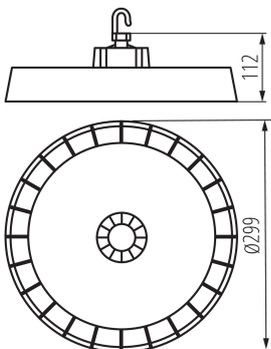
5905339271648



DALI  
system

IP  
65

10K



### DONNÉES GÉNÉRALES:

**Couleur:** gris  
**Mode d'installation:** saillie  
**Usage:** intérieur - extérieur  
**Distance minimale par rapport à l'objet éclairé:** 1m  
**Compatibilité avec un variateur:** DALI  
**Hauteur [mm]:** 112  
**Diamètre [mm]:** 299  
**Teneur en mercure:** non  
**Teneur en mercure dans la lampe [mg]:** 0  
**Source LED:** oui

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

**Tension nominale [V]:** 220-240 AC  
**Fréquence nominale [Hz]:** 50  
**Puissance maximale [W]:** 150  
**Classe électrique:** I  
**Type de diode:** LED SMD  
**Flux lumineux [lm]:** 25500  
**Teinte lumière:** blanche  
**Température de couleur proximale [K]:** 4000  
**Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam:** 6  
**Indice de rendu des couleurs:** 80  
**Durée de vie [h]:** 50000  
**Nombre de cycles on/off:** ≥25000  
**Angle de vision [°]:** 90  
**Efficacité lumineuse [lm/W]:** 170  
**Plage de températures ambiantes [°C]:** -30÷50  
**Matériau du boîtier:** alliage en aluminium  
**Matériau vitre de protection:** matériau plastique  
**Type de branchement:** extrémités libres des conducteurs  
**Type de câble:** H05RN-F  
**Longueur du fil [cm]:** 0.3  
**Section câble [mm²]:** 1  
**Degré IK:** 08  
**Degré IP:** 65

### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité de mesure:** set  
**Unité par emballage:** 1  
**Conditionnement:** 1  
**Poids unitaire net [g]:** 2308  
**Poids [g]:** 2806

## 27164 HB PRO STRONG 150W D

Luminaire LED high bay



**Poids unitaire brut [g]:** 2806

**Longueu carton emballage [cm]:** 30

**Largeur emballage unitaire [cm]:** 30

**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 7

**Poids carton [kg]:** 2.806

**Largeur carton [cm]:** 30

**Hauteur carton [cm]:** 7

**Longueur carton [cm]:** 30

**Volume carton [m³]:** 0.0063

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

- Une garantie de 5 ans accordée conformément aux termes de la déclaration de garantie disponible sur le site d'Internet
- L'indice IK10 est atteint lorsqu'une grille de protection est utilisée (sans le filet IK08).

