



Réf : PHB1503DA

## Cloche PHB 150W 3000K IP65 réglable DALI

Cloche PHB 150W 3000K IP65 réglable DALI, mode de pose:suspendu, classe I, IK08, IP65, angle de faisceau:faisceau >80°, puissance du système:150 W, flux lumineux:20880 lm, efficacité:139 lm/W

Le cloche Integratech Power High Bay est fournie dans un boîtier IP65 avec fentes de ventilation intégrées garantissant un refroidissement optimal. Le PHB est équipé de 3030 Lumileds hautes performances et d'un driver de qualité réglable DALI. PHB a l



### Données Générales :

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Type luminaire          | Highbay         |
| Type de source          | Platine LED     |
| Nombre de source        |                 |
| Durée de vie L80B10     | h               |
| Type de déclenchement   | ON/OFF          |
| T° de fonctionnement    | -40 °C / +50 °C |
| Matériaux diffuseur     |                 |
| Matériaux anneau/corps  |                 |
| Couleur                 | Noir            |
| Garantie                | 5 ans           |
| Eligible CEE/BAR EQ 110 | Non             |

### Données Mécaniques :

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Longueur (mm)       |       |
| Largeur (mm)        | 177.0 |
| Diamètre (mm)       | 320   |
| Profondeur (mm)     |       |
| Entraxe de fixation | 0     |
| Poids (kg)          | 5.5   |
| Antivandale         | Non   |

### Données électriques :

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Tension d'alimentation | 100/277 VAC 47-63Hz |
| Puissance lumineuse    | 150 W               |
| Facteur de puissance   | 0,9                 |
| Classe électrique      | I                   |
| Classe énergétique     | autre               |
| Dimmable               | Oui                 |

### Données Photométriques :

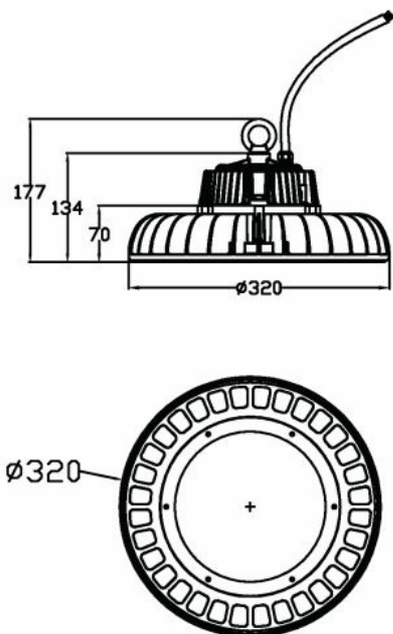
|                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| Flux utile (lumen)              | 20880 lm   |
| Efficacité du luminaire         | 139.2 lm/W |
| Intensité lumineuse             | A          |
| Température de couleur (Kelvin) | 3000       |
| IRC                             | 80         |
| Risque photobiologique          |            |

### Données normatives :

Produit conforme aux prescriptions normatives suivantes :

- IEC 60598-1 : 2015
- IEC 60598-2-1

## Dimensions



## Performance énergétique



## Courbes photométriques

