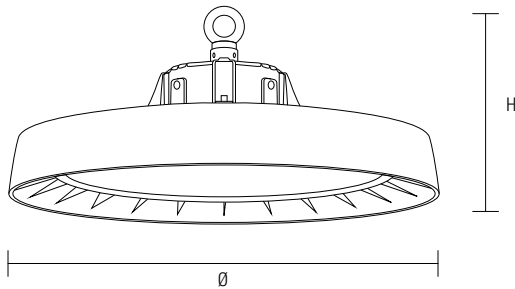


# HIGH BAY PARIS II

## IP65



LED : PHILIPS      Alimentation : LIFUD, anti-flicker  
 Flux lumineux : 160 lm/W  
 Durée de vie : 50 000 H (L 80 B10 -> Ta = 25° C)  
 Caractéristique électrique d'entrée : AC 100-240V 50/60Hz  
 Température de fonctionnement : - 40° ~ + 40°C  
 Dimmable : 0-10V, non-dim (DALI en option)  
 Matériaux : aluminium  
 Couleurs : noir  
 Détail du produit : excellente dissipation thermique pour une plus grande longévité



| CODE   | Puissance       | Tem°                       | Flux     | BA   | Dimensions |
|--------|-----------------|----------------------------|----------|------|------------|
| HB0005 | 100W (55/75W)   | CCT<br>(3000/4000/5000° K) | 16000 lm | 120° | 248x158 mm |
| HB0006 | 150W (90/120W)  | CCT<br>(3000/4000/5000° K) | 24000 lm | 120° | 308x168 mm |
| HB0007 | 200W (120/160W) | CCT<br>(3000/4000/5000° K) | 32000 lm | 120° | 360x174 mm |



## SUPPORT RÉGLABLE



| CODE   |                     |
|--------|---------------------|
| HB0543 | POUR HIGH BAY 100 W |
| HB0542 | POUR HIGH BAY 150 W |
| HB0435 | POUR HIGH BAY 200 W |

## RÉFLECTEUR ALU



| CODE   |                     |
|--------|---------------------|
| HB2321 | POUR HIGH BAY 100 W |
| HB2320 | POUR HIGH BAY 150 W |
| HB0436 | POUR HIGH BAY 200 W |