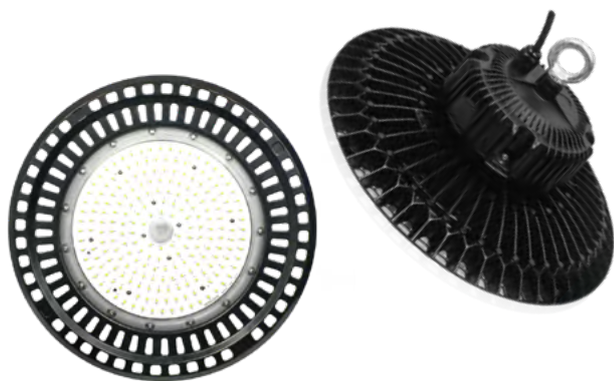


# HIGH BAY UFO PARIS IP65



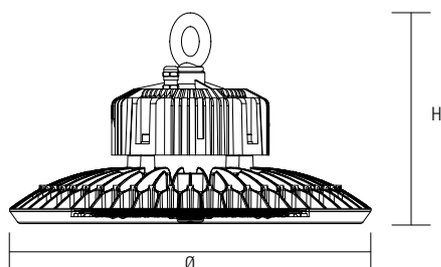
**CEE** Conforme aux critères d'éligibilité : **CEE** CEE IND-BA-116

	<b>IP65</b>	<b>IK08</b>	<b>650°</b>		<b>SDCM</b> < 5	
<b>IRC</b> > 70	<b>5</b>	L80 B10 50 000H		<b>EN</b> 60598	<b>THD</b> < 15	<b>PF0,9</b>

## CARACTÉRISTIQUES

LED : PHILIPS Alimentation : qualité industrielle  
 Flux lumineux : 130-150 lm/W  
 CCT : 5000° K  
 SDCM : < 5  
 Puissance : 100 W à 200 W  
 Optique : 120°  
 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 : option DALI, 0-10V  
 Matériaux : aluminium  
 Couleurs : noir  
 Détail du produit : excellente dissipation thermique pour une plus grande longévité

## DIMENSIONS



## PARAMÈTRES

Code	Puissance	Tem°	Flux	AC	BA	Dimensions (ØXH)
HB0478	100 W	● 5000° K	13 000 lm	100-240 V		Ø280x132 mm
HB0479	150 W	● 5000° K	19 500 lm	100-240 V		Ø340x140 mm
HB0480	200 W	● 5000° K	26 000 lm	100-240 V		Ø400x145 mm



## SUPPORT RÉGLABLE

Code	Description
HB0543	Pour High bay 100 W
HB0542	Pour High bay 150 W
HB0435	Pour High bay 200 W



## RÉFLECTEUR ALU

Code	Description
HB2321	Pour High bay 100 W
HB2320	Pour High bay 150 W
HB0436	Pour High bay 200 W