HIGH BAY PARIS II IP65



































Alimentation: LIFUD, anti-flicker **LED**: PHILIPS

Flux lumineux: 160 lm/W

Durée de vie : 50 000 H (L 80 B10 -> Ta = 25° C)

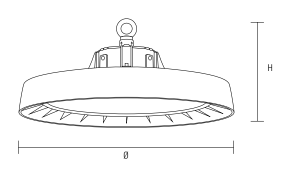
Caractéristique électrique d'entrée : AC 100-240V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - $40^{\circ} \sim + 40^{\circ}$ 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	ВА	Dimensions
HB0005	100W (55/75W)	CCT (3000/4000/5000° K)	16000 lm	120°	248x158 mm
HB0006	150W (90/120W)	CCT (3000/4000/5000° K)	24000 lm	120°	308x168 mm
HB0007	200W (120/160W)	CCT (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