

Staccato

HB LED 4000K

Fonctionnalités:

- Rendement élevé (jusqu'à 165 lm/W à 4 000 K)
- Plage de température de fonctionnement comprise entre -40 et 60 °C
- Protection robuste IP66 et IK10 contre la poussière, l'eau et le vandalisme
- Variateur d'intensité de 0 à 10 V et DALI pour toute la gamme
- Régulation thermique (standard)
- Installation aisée grâce aux options de type crochet, support ou filin
- Diffuseur et réflecteur facultatifs permettant d'éviter tout éblouissement
- Certification CE et ENEC
- Qualité de fabrication, capacité de production et service logistique mondial assuré par le groupe Delta, établi depuis 48 ans

Applications



Usines



Entrepôt



Industrie



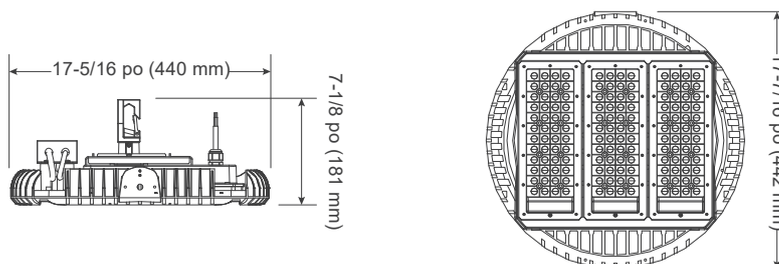
Transport

www.delta-emea.com

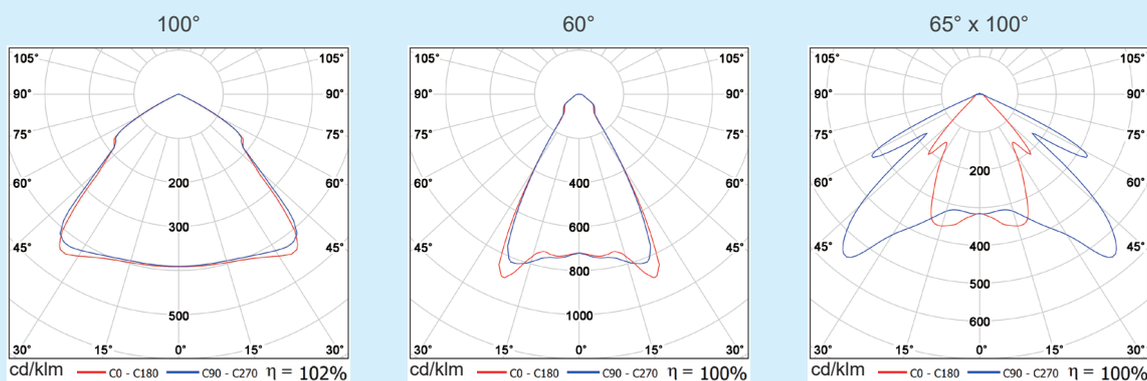
 **DELTA**
Smarter. Greener. Together.

	HBEB84xx1E	HBEC4xx1E	HBEBF4xx1E	HBEBK4xx1E	HBEBR4xx1E
Flux	13 100 lm	18 700 lm	24 700 lm	30 800 lm	40 700 lm
Tension d'entrée	CA 220-240 V				
Puissance	85 W	125 W	150 W	200 W	260 W
Rendement (lm/W)	154	150	165	154	157
IRC	> Ra 80				
CCT	4 000 K (autres CCT disponibles : 5 000 K)				
Facteur de puissance	≥ 0,95				
Optique	100D / 60D / 65D x 100D / 25D*				
Température de fonctionnement	-40 °C / +60 °C				
	La fonction de régulation thermique réduit le flux pour des températures supérieures à la température maximale (T max).				
Durée de vie	>100 000 h L80/B10 à T = 25 °C ; >55 000 h L80/B10 à T max				
Garantie	5 ans				
Type de montage	Crochet / montage mural / suspension				
Accessoires et options	Support en U / câble en Y / réflecteur / diffuseur / verre trempé / DALI				
Poids	9 kg				

Dimensions (Modèle de crochet)



Photométrie



Notes

Les paramètres de produit indiqués dans le tableau ci-dessus sont basés sur l'angle de 100°.
 Le flux indiqué dans le tableau ci-dessus est basé sur 4 000 K.
 Les codes de produit et les plages de flux sont susceptibles d'être modifiés si un autre CCT est appliqué.
 *La version 25D est disponible uniquement avec Staccato 19 000 lm 150 W.

Les caractéristiques du produit sont susceptibles d'être changées sans préavis.

12/03/2019