

NOUVEAU HIGH BAY NSF

PQ-HBBT

- Conception creuse au centre pour une installation rapide du capteur ou du module de commande sans fil. Prêt pour de nouvelles économies d'énergie dynamiques.
- Finition : le matériau de peinture TGIC super résistant en cinq étapes aide à résister à toutes les conditions environnementales difficiles tout en offrant un maintien optimal de la couleur.
- Disponible avec 3 types de lentilles PC finement conçues à faible éblouissement avec UGR<19 pour certains modèles
- Le dissipateur thermique en alliage d'aluminium comporte des ailettes creuses pour optimiser la gestion thermique, ce qui réduit également l'accumulation de poussière.



CERTIFICATIONS



SPÉCIFICATIONS

Tension	AC120-347V – Aussi disponible en 180-528V	Dimming	0-10V DIM à OFF avec sortie auxiliaire
CCT	4000K / 5000K / 5700K	Lentille	60 °, 90 ° (standard), 120 °
IRC	Ra 80	Puce	CREE SMD2835

MODÈLE	PUISSANCE	DIMENSIONS	# PUCES	LUMENS
PQ-HBBT-XXK-100W	100W	φ280.0 x 159 mm	133 pcs	14000 lm
PQ-HBBT-XXK-150W	150W		175 pcs	21000 lm
PQ-HBBT-XXK-200W	200W	φ330.0 x 169 mm	216 pcs	28000 lm
PQ-HBBT-XXK-240W	240W		259 pcs	33600 lm

XX= Température de couleur 41K=4000-4500K 51K=5000-5500K 57K: 5500-6000K
Ajoutez S pour détecteur de mouvement UL certifié DC12V, maximum 12m de hauteur
Ajoutez LB pour réflecteur polycarbonate Lowbay

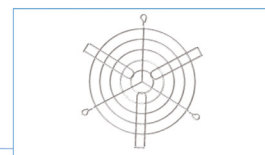
NOUVEAU HIGH BAY NSF

PQ-HBBT

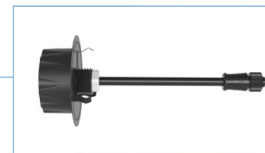
ACCESSOIRES



Support ajustable



Grille de protection

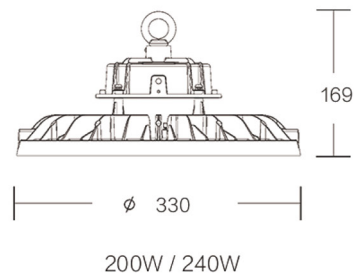
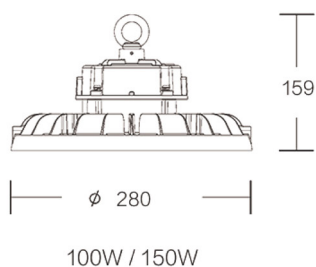


Capteur

NOUVEAU HIGH BAY NSF

PQ-HBBT

DIMENSIONS



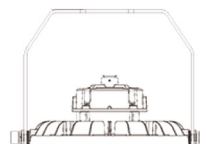
INSTALLATION



Montage anneau

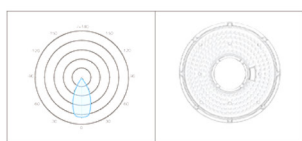


Montage crochet

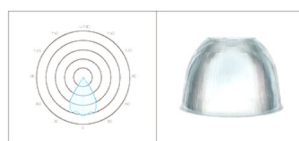


Montage support

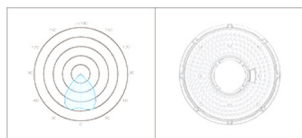
OPTIQUE



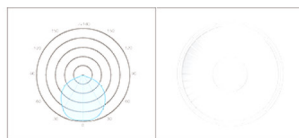
60 ° Lentille PC



70 ° Réflecteur PC



90 ° Lentille PC



120 ° Lentille PC