



LM-70 à 50 000 hrs

Applications:

- Édifices commerciaux
- Complexes industriels
- Écoles / Gymnase
- Entrepôts
- Bâtiments de ferme
- Complexes sportifs
- Fonds de commerces
- Réseaux portuaires
- Aérogares
- Métros

Caractéristiques

Boîtier	Moulage d'aluminium
Lentille (Polycarbonate)	Claire ou Motif anti-éblouissement
Dissipateur thermique	Profilé aluminium
DEL	cUL (Seoul)
Pilot	Sosen
Facteur de puissance	≥0,93
CRI	≥ 80
Température Kelvin	4 000K - 5 000K
THD	<15%
Lumens	13 000 - 36 000 Lms
Lumens/watts	130 -150 Lms/watts ± 5%
Durée de vie	Plus de 50 000 heures
Protection de surcharge	N/A
Conditions d'opérations	-40°C à 50°C
Classification IP et IK	IP-65 / IK08
Garantie limitée	5 ans
Certifications	cETL/ETL/RoHS/CE/FCC

Caractéristiques				
Puissance	100W	150W	200W	240W
Lumens	13 000 lms	22 350 lms	30 700 lms	36 930 lms
Dimension (mm)	Ø260*140	Ø260*140	Ø260*140	Ø295*140
Poids (Kg)	1,8 Kg	2,2 Kg	2,2 Kg	3,5 Kg

Description du projet:	Approbation:	
Localisation:	Date:	Quantité:

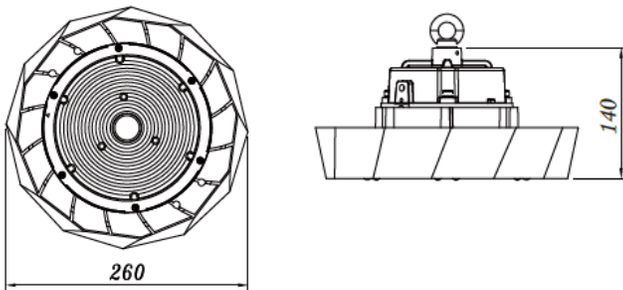
Guide de commande:

E-HUB2				BK		
Modèle	Puissance - Lumens	Alimentation	Kelvin	Boitier	Angle	Montage

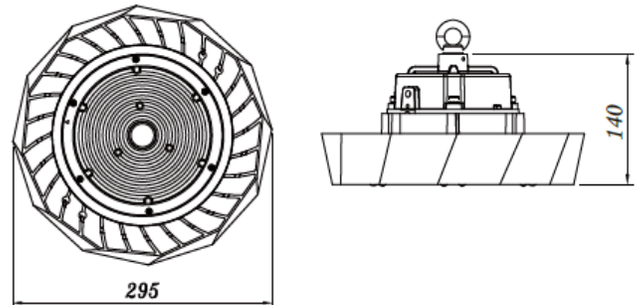
E-HUB2	100W - 13 000 Lms	10P	AC 100-277V	V2	4000K	40	Noir	BK	60°	06	Suspendu	S
	150W - 22 350 Lms	15X	AC 120-347V	VX	5000K	50			90°	09	Plafonnier	P
	200W - 30 700 Lms	20X							120°	12	Motion Sensor	M
	240W - 36 900 Lms	24X										

Dimensions:

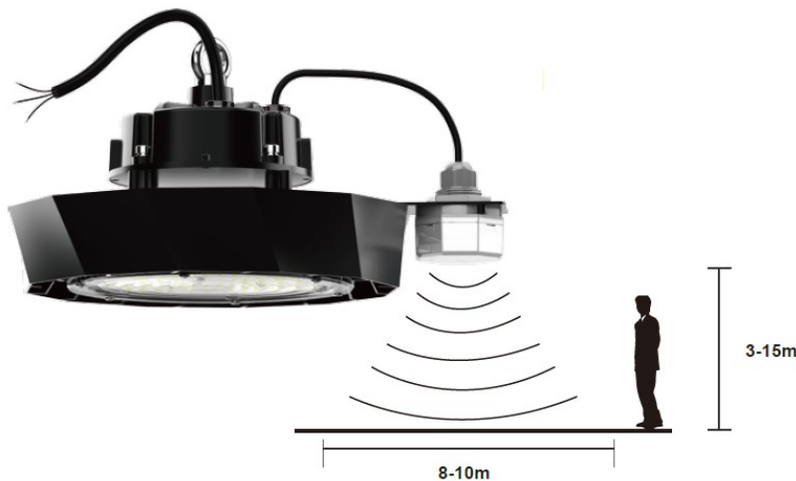
100W - 200W



240W



Détecteur de mouvements



Plafonnier ajustable

