



LM-70 à 50 000 hrs

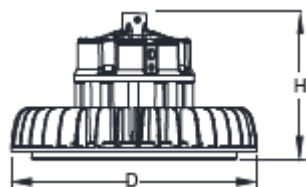


Applications:

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	Lumiled SMD2835
Pilot	Sosen
Facteur de puissance	≥0,93
CRI	≥70
Température Kelvin	5 000K
THD	<15%
Lumens	25 205 Lms et 66 708 Lms
Lumens/watts	170 Lms/watts ± 5%
Durée de vie	Plus de 50 000 heures
Protection de surcharge	L-N 4kV, L/N-G 6kV
Conditions d'opérations	-30°C à 50°C
Classification IP et IK	IP-65 / IK07 (400W) K08 (150W)
Garantie limitée	5 ans
Certifications	cETL/ETL/RoHS/CE/DLC Premium
Luminaire UL	[UL 1598:2021 Ed.5+R:18Jun2021]
Luminaire CSA	[CSA C22.2#250.0:2021 Ed.5+U1]



Caractéristiques

	150W	240W	400W
Puissance	150W	240W	400W
Lumens (5000K)	25 543 lms	39 847 lms	66 708 Lms
Dimension D - H (mm)	Ø260*125	Ø280*165	Ø320*182
Poids (Kg)	2,2 Kg	3,4 Kg	4,5 Kg

Description du projet:

Approbation:

Localisation:

Date:

Quantité:

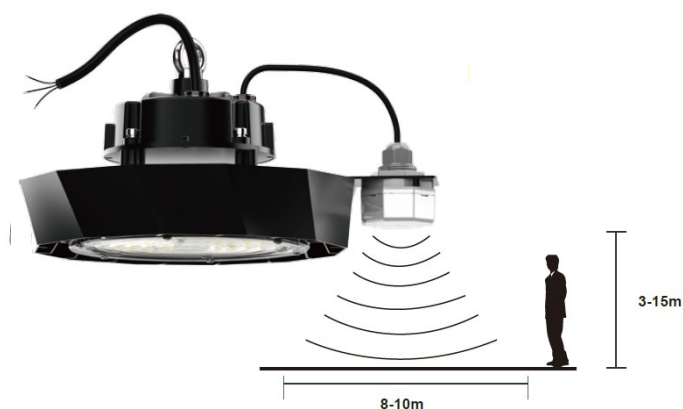
Guide de commande:

E-HDHB03			5000K	170D	BK	
Modèle	Puissance	Alimentation	Kelvin	Boitier	Boitier	Montage

E-HDHB03	150W	150W	100-277V	LS	5000K	170 lms/watt	170D	Noir	BK	Suspendu	S
	240W	240W	277-480V	HS						Plafonnier	P
	400W	400W								Détecteur M	M

Dimensions:

Détecteur de mouvements



Plafonnier ajustable

