



LM70 à 120 000 hrs



Applications:

- Édifices commerciaux
- Complexes industriels
- Écoles/hôpitaux
- Complexes sportifs
- Parcs de stationnements
- Réseaux portuaires
- Aéroports/métros
- Ponts/viaducs
- Stations de ski
- Hôtels
- Parcs/zones résidentielles

Caractéristiques

Boîtier	Moulage d'aluminium
Lentille	Motif anti-éblouissement
Dissipateur thermique	Profilé aluminium
DEL	Phillips
Pilot (100-277V / 347V)	Sosen / Mean Well
Facteur de puissance	0,95
CRI	>80
Température Kelvin	3000K-6500K
Lumens (5000K)	10 800 - 56 275 Lms
Lumens/watts	130-140 Lms/watts ± 5%
Durée de vie	Plus de 120 000 heures
Protection de surtension (Optionnel)	10KV
Conditions d'opérations	-40°C à 55°C
Étanchéité	IP-66
Certifications	cUL/UL/DLC Premium /CE/SAA
Garantie limitée	5 ans

Caractéristiques

	80W	100W	150W	185W	240W	300W	400W
Puissance	80W	100W	150W	185W	240W	300W	400W
Lumens	11 330 lms	14 000 lms	20 725 lms	25 000 lms	32 400 lms	42 200 lms	56 000 lms
Dimension (mm)	L:428 I:304H:88	L:428 I:304H:88	L:428 I:304H:88	L:428 I:304H:88	L:595 I:304H:92	L:595 I:304H:92	L:768 I:340H:105
Poids (Kg)	4Kg	4,2 Kg	4,5 Kg	5,5 Kg	7 Kg	8 Kg	10 kg

Guide de commande

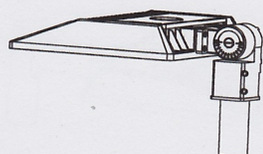
Pour commander le produit désiré, intégrez successivement les codes respectifs répondants à vos besoins dans chacun des encadrés suivants:

F-HUST							
--------	--	--	--	--	--	--	--

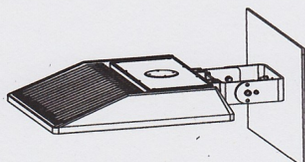
Modèle	Puissance	Photométrie	Alimentation	Kelvin	Fixation	Photocell	Boitier							
F-HUST	80W	08	Type II	2M	100-277 V	V2	3000 K	30	Type A	A	Oui	1	Brun	BR
	150W	15	Type III	3M	347V- 480V	V3	4000 K	40	Type B	B	Non	0	Blanc	WH
	185W	19	Type IV	4S			5000 K	50	Type C	C			Noir	BK
	240W	24	Type 5	5S			5700 K	57	Type D	D			Gris	GR
	300W	30					6500 K	65	Type E	E				
	400W	40												

Fixation:

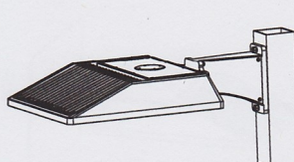
Type A



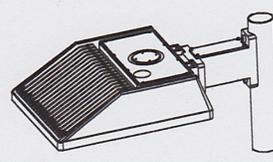
Type B



Type C



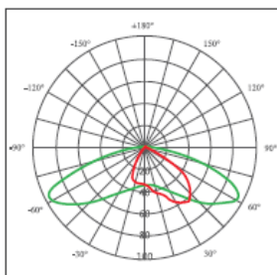
Type D



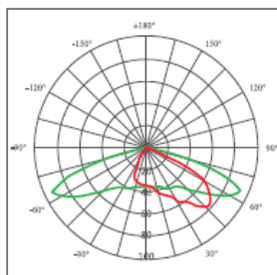
Type E



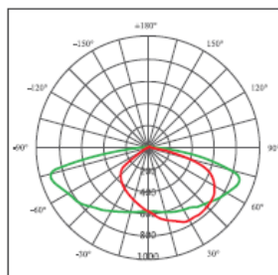
Photométrie:



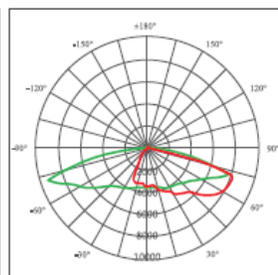
Type2-M



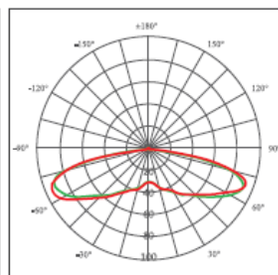
Type3-S



Type3-M



Type4-S



Type5-M

