



LM70 à 50 000 hrs



Caractéristiques

Boîtier	Moulage d'aluminium
Lentille	Motif anti-éblouissement
Dissipateur thermique	Profilé aluminium
DEL	Osram
Pilot	Mean Well
Facteur de puissance	0,70
CRI	>80
THV	<15%
Protection de surcharge	10 KV
Température Kelvin	3000K - 6500K
Lumens	39 000 - 156 000 Lms
Lumens/watts	130 Lms/watts ± 5%
Durée de vie	Plus de 50 000 heures
Certifications	cETL/ENEC/DLC/SAA/CE
Conditions d'opérations	-40°C à 55°C
Étanchéité	IP-66
Garantie limitée	5 ans

Applications:

- Complexes industriels
- Complexes sportifs
- Parcs de stationnements
- Réseaux portuaires
- Aérogares/métros
- Ponts/viaducs
- Stations de ski
- Parcs

Caractéristiques

	300W	400W	500W	600W	750W	1000W
Puissance	300W	400W	500W	600W	750W	1000W
Lumens	39 000 lms	52 000 lms	65 000 lms	78 000 lms	97 500 lms	130 000 lms
Dimension (mm)	L:380 H:478	L:380 H:478	L:380 H:478	L:533 H:582	L:386 l:341H:77	L:386 l:341H:108
Poids (Kg)	9,5 Kg	9,8Kg	10,2 Kg	10,5 Kg	11 Kg	11,5 Kg

Guide de commande

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

F-HUPRO					BK	AG
---------	--	--	--	--	----	----

Modèle	Puissance	Angle de diffusion	Alimentation	Kelvin	Boîtier	Réflecteur						
F-HUPRO	300W	30	15 degrés	15	100-277 V	V2	3000 K	30	Noir	BK	Noir	BK
	400W	40	30 degrés	30	347V- 480V	V3	4000 K	40				
	500W	50	45 degrés	45			5000 K	50				
	600W	60	60 degrés	60			5700 K	57				
	750W	75					6500 K	65				
	1000W	100										
	1200W	120										

Photométrie:

