



LM70 à 50 000 hrs

PHILIPS **MW**
MEAN WELL

Applications:

Édifices commerciaux
Complexes industriels
Écoles/hôpitaux
Complexes sportifs
Parcs de stationnements
Réseaux portuaires
Aérogares/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	Mean Well
Facteur de puissance	0,93
CRI	>80
Température Kelvin	3000K-6500K
Lumens	7200 - 35000 Lms
Lumens/watts	120 Lms/watts ± 5%
Durée de vie	Plus de 50 000 heures
Certifications	cUL/UL/RoHS/FCC/CE
Conditions d'opérations	-40°C à 50°C
Étanchéité	IP-65
Garantie limitée	5 ans

Caractéristiques

	80W	150W	200W	240W	300W
Puissance	80W	150W	200W	240W	300W
Lumens	9 600 lms	18 000 lms	24 000 lms	28 800 lms	36 000 lms
Dimension (mm)	L:386 l:341H:77	L:386 l:341H:77	L:386 l:341H:77	L:386 l:341H:77	L:386 l:341H:108
Poids (Kg)	9,8Kg	10,2 Kg	10,5 Kg	11 Kg	11,5 Kg

Guide de commande

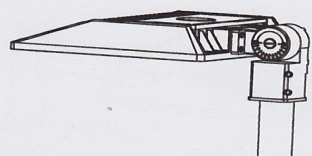
Pour commander le produit désiré, intégrez successivement les codes respectifs répondants à vos besoins dans chacun des encadrés suivants:

F-HUPL							
--------	--	--	--	--	--	--	--

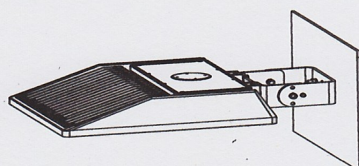
Modèle	Puissance	Photométrie	Alimentation	Kelvin	Fixation	Photocell	Boitier							
F-HUPL	80W	08	Type II	2M	100-277 V	V2	3000 K	30	Type A	A	Oui	1	Brun	BR
	150W	15	Type III	3M	347V- 480V	V3	4000 K	40	Type B	B	Non	0	Blanc	WH
	200W	20	Type IV	4			5000 K	50	Type C	C			Noir	BK
	240W	24	Type 5	5S			5700 K	57	Type D	D				
	300W	30					6500 K	65						

Fixation:

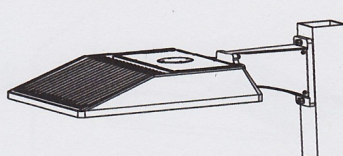
Type A



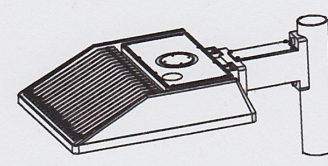
Type B



Type C

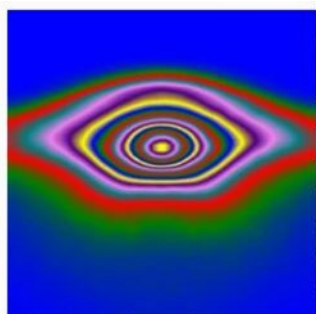


Type D

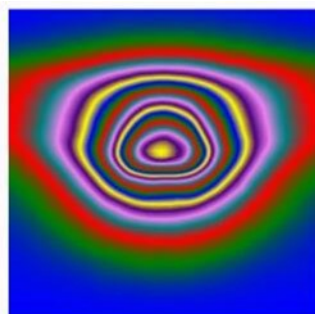


Photométrie:

Type 2M



Type 3



Type 5

