



LM70 à 50 000 hrs

PHILIPS **MW**
MEAN WELL

Applications:

Stations service
Complexes industriels
Écoles/hôpitaux
Complexes sportifs
Réseaux portuaires
Aérogares/métros
Ponts/viaducs
Stations de ski
Hôtels
Entrepôts

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
Angle de diffusion	110 degrés
Lumens/watts	120 Lms/watts ± 5%
Durée de vie	Plus de 50 000 heures
Certifications	cETL/ETL/RoHS/FCC/CE
Conditions d'opérations	-30°C à 50°C
Étanchéité	IP-65
Garantie limitée	5 ans

Caractéristiques

	75W	100W	130W	150W
Puissance	75W	100W	130W	150W
Lumens	9 000 lms	12 000 lms	15 600 lms	18 000 lms
Dimension (mm)	L:432 l:408 H:108	L:432 l:408 H:108	L:432 l:408 H:108	L:386 l:341 H:77
Poids (Kg)	5,6Kg	5,7 Kg	6,0 Kg	6,1 Kg

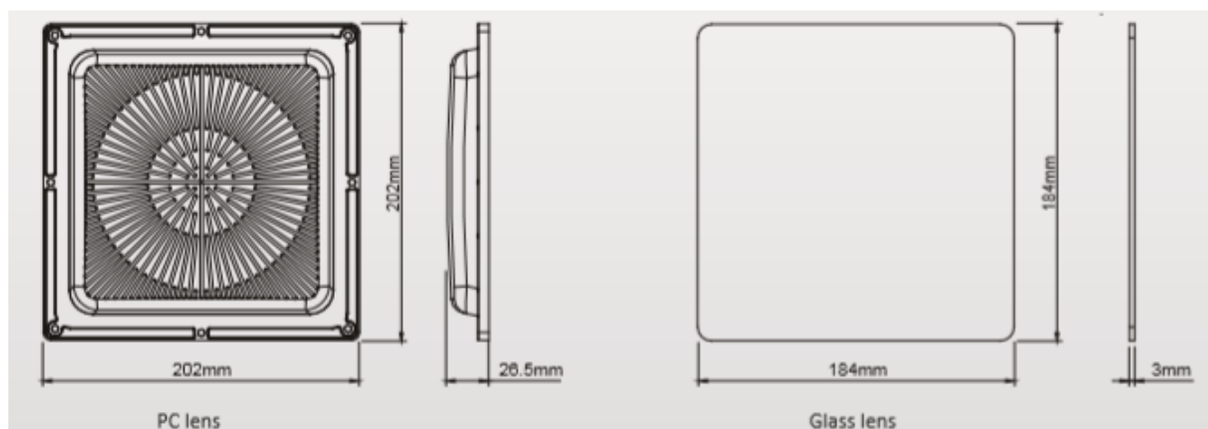
Guide de commande

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

F-HUGCY		11				WH
---------	--	----	--	--	--	----

Modèle	Puissance	Angle de diffusion	Alimentation	Kelvin	Lentille	Boitier
F-HUGCY	75W	07	100-277 V	3000 K	Polycarbonate	Blanc
	100W	10	347V- 480V	4000 K	Verre	WH
	130W	13		5000 K		
	150W	15		5700 K		
				6500 K		

Lentille :



Dimension :

