

LM70 à 100 000hrs



Applications:

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

Caractéristiques

Caractéristiques	FXA1-REA
Boîtier	Moulage d'aluminium
Lentille	Motif anti-éblouissement
Dissipateur thermique	Profilé aluminium
DEL	CREE
Pilot	Titanium Philips Advance
Facteur de puissance	0,95
CRI	>70
Température Kelvin	3000K-5000K
Lumens	6200 - 30800 Lms
Lumens/watts	95-100 Lms/watts ± 5%
Durée de vie	Plus de 100 000 heures
Certifications	cUL/UL/RoHS/FCC/CE
Conditions d'opérations	-40°C à 55°C
Étanchéité	IP-66
Garantie limitée	5 ans

	Modèle FXA-REA								
	60W	90W	120W	150W	180W	210W	245W	275W	300W
Puissance	60W	90W	120W	150W	180W	210W	245W	275W	300W
Lumens (5000K)	5 800	8 800	12 300	15 500	18 500	21 600	24 600	27 700	30 800
Dimension (mm)	L:564	L:626	L:688	L:750	L:812	L:874	L:936	L:998	L:1060
	I:346	I:346	I:346	I:346	I:346	I:346	I:346	I:346	I:346
	H:102	H:102	H:102	H:102	H:102	H:102	H:102	H:102	H:102
Poids (Kg)	4,3	5,3	6,3	7,3	8,3	9,3	10,3	11,3	12,3

Guide de commande

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

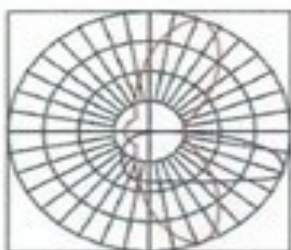
Modèle	Puissance	Photométrie	Alimentation	Température Kelvin	Boitier
FXA1-REA	30W 03	Type I S1M	100-277 V	2700-3300 K 30	Noir BK
FXA1-REA	60W 06	Type II A2M	50/60 Hz. Mvolt V2	3700-4300 K 40	Brun BR
FXA1-REA	90W 09	Type III A3L	347V- 480V V3	4700-5300 K 50	Blanc WH
	120W 12			5700-6300 K 60	Gris GR
	150W 15				
	180W 18				
	210W 21				
	240W 24				
	270W 27				
	300W 30				

Photométries disponibles:

Asymétrique type 3 long



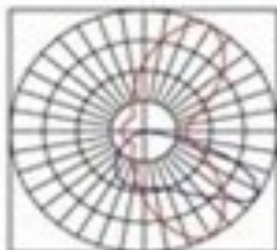
A3L



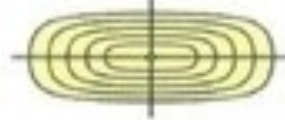
Asymétrique type 2 moyen



A2M



Symétrique type 1 moyen



S1M

