

LM79 à 50 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	FXA2-ROF
Boîtier	Moulage d'aluminium
Lentille	Motif anti-éblouissement
Dissipateur thermique	Profilé aluminium
DEL	CREE
Pilot	Titanium Philips Advance
Facteur de puissance	0,91
CRI	>70
Température Kelvin	4000K-5300K
Lumens	3100 - 12500 Lms
Lumens/watts	90-100 Lms/watts ± 5%
Durée de vie LM-79	Plus de 50 000 heures
Certifications	cUL/UL/RoHS/FCC/CE
Conditions d'opérations	-40°C à 55°C
Étanchéité	IP-66
Garantie limitée	5 ans

	Modèle FXA2-ROF			
Puissance	33W	63W	93W	123W
Équivalence	100W	180W	300W	350W
Dimension (mm)	L:475 I:319 H:110	L:475 I:319 H:110	L:613 I:319 H:110	L:613 I:319 H:110
Poids (Kg)	6,4	6,5	6,6	6,7

Guide de commande

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

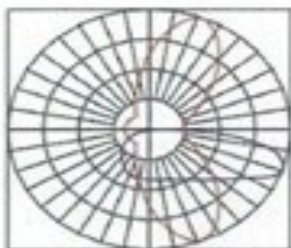
Modèle	Puissance	Photométrie	Alimentation	Température Kelvin	Boitier	Cellule photo-électrique
FXA2-ROF	33W 03	Type I S1M	100-277 V 50/60 Hz. V2	4000K ± 300 40	Noir BK	Non 0
	63W 06	Type II A2M	Mvolt V3	5000K ± 300 50	Gris GR	Oui 1
	93W 09	Type III A3L	347V- 480V V3	5300K ± 300 53	Blanc WH	
	123W 12					

Photométries disponibles:

Asymétrique type 3 long



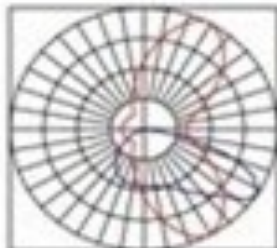
A3L



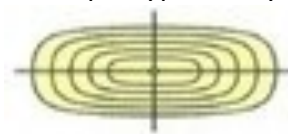
Asymétrique type 2 moyen



A2M



Symétrique type 1 moyen



S1M

