

- Testé et certifié anti-corrosion

ASTM B117/ISO9227:2012

Soit 1000 heures de pulvérisation avec
du sel

- Anti-vibration de 3G: C136.31-2010



LM90 à 60 000 hrs

LM70 à 200 000 hrs

OPTIONS DE CONFIGURATIONS

- ◆ Détecteur de mouvements
- ◆ Photocellulaire
- ◆ Contrôle à distance
- ◆ DALI
- ◆ Graduable 0-10V
- ◆ Onze type de photométries disponibles
- ◆ Voltage d'entrée 100-277V 50/60Hz ou 12VDC

Caractéristiques

Boîtier	Moulage d'aluminium
Lentille	Motif anti-éblouissement
Dissipateur thermique	Profilé aluminium
DEL	Nichia 3535 / Luxeon 5050 / CREE XPG3
Pilot	Phillips / Mean well
Facteur de puissance	≥0,95
CRI	70 / 80 / 85
Température Kelvin	3 000K - 5 700K
Lumens	2 340 - 12 120 Lms
Lumens/watts	120 -130 Lms/watts ± 5%
Durée de vie	Plus de 200 000 heures
Protection de surcharge	10KA (20KA optionnelle)
Conditions d'opérations	-40°C à 50°C
Étanchéité	IP-67
Garantie limitée	5 ans (10 ans optionnelle)
Certifications	cUL/UL/RoHS/FCC/CE/SAA/erP/IK08

Caractéristiques							
Puissance	18W	31W	41W	63W	61W	78W	101W
Lumens	2 340 lms	4 030 lms	5 125 lms	7 434 lms	7 930 lms	9 750 lms	12 120 lms
Nombre de modules	1	1	1	1	2	2	2
Dimension (mm)	L:56 l:23 H:8,4	L:56 l:23 H:8,4	L:56 l:23 H:8,4	L:56 l:23 H:8,4	L:57 l:23 H:8,4	L:57 l:23 H:8,4	L:57 l:23 H:8,4
Poids (Kg)	4,94Kg	4,94 Kg	4,94 Kg	4,94 Kg	6,27Kg	6,27Kg	6,27Kg

Guide de commande

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

F-ARST							
--------	--	--	--	--	--	--	--

Modèle	Puissance*	Photométrie	Alimentation	Kelvin	Fixation	Option	Boîtier
F-ARST	18W 18	Type 2M 2M	100-277 V V2	3000K 30	60 mm A	Aucun 0	Noir BK
	31W* 31	Type 3L 3L	9-18VDC VDC	4000K 40		Photocell PH	Blanc WH
	41W* 41	Type 4M 4M		5000K 50	Détecteur DO	Bronze BR	
	63W 63	Type 5M 5M		5700K 57	Graduable DI	Gris GR	
	61W* 61P	Type 5W 5W			Smart control SM		
	78W* 78	Type 5L 5L					
	101W 101						

* Puissance disponible en 9-18VDC

Photométrie:

