

**Garantie
10 ans**



LM85 à 60 000 hrs

Testé et certifié anti-corrosion
ASTM B117/ISO9227:2012

Soit 1000 heures de pulvérisation
avec du sel

OPTIONS DE CONFIGURATIONS

- ◆ Détecteur de mouvements
- ◆ Photocellulaire
- ◆ DALI
- ◆ Graduable 0-10V
- ◆ Onze type de photométries disponibles
- ◆ Voltage d'entrée 100-277V 50/60Hz et 347V AC

CREE  **PHILIPS**

Caractéristiques

Boîtier	Moulage d'aluminium
Lentille	Motif anti-éblouissement
Dissipateur thermique	Profilé aluminium
DEL	CREE XPG3
Pilot	Phillips
Facteur de puissance	0,93
CRI	70 / 80 / 85
Température Kelvin	3000K-5700K
Lumens	3000 - 57000 Lms
Lumens/watts	120 -140 Lms/watts ± 5%
Durée de vie	Plus de 60 000 heures
Certifications	cUL/UL/RoHS/FCC/CE/IK08
Conditions d'opérations	-40°C à 50°C
Étanchéité	IP-67
Garantie limitée	10 ans

Caractéristiques

	480W	640W	800W	960W
Puissance	480W	640W	800W	960W
Lumens	58 200 lms	77 400 lms	96 240 lms	115 680 lms
Nombre de modules	6	8	10	12
Dimension (mm)	L:766 l:634 H:70	L:885 l:634 H:70	L:1065 l:634 H:70	L:1185 l:634 H:70
Poids (Kg)	18,4Kg	22 Kg	27,4 Kg	30 Kg

Guide de commande

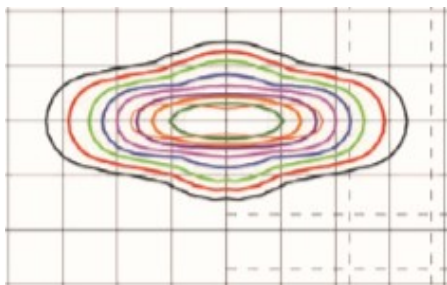
Pour commander le produit désiré, intégrez successivement les codes respectifs répondants à vos besoins dans chacun des encadrés suivants:

F-ARREA							
---------	--	--	--	--	--	--	--

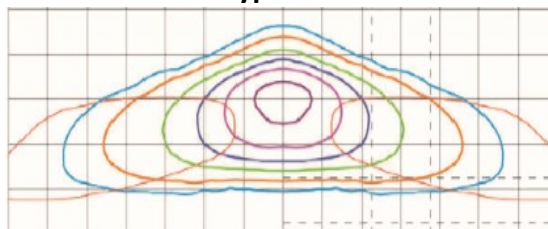
Modèle	Puissance	Photométrie	Alimentation	Kelvin	Fixation	Photocell	Boitier							
F-ARREA	480W	48	Type 1S	1S	100-277 V	V2	3000 K	30	60 mm	A	Oui	1	Noir	BK
	640W	15	Type 2M	2M	347V- 480V	V3	4000 K	40	Trunion	B	Non	0	Blanc	WH
	800W	80	Type 3L	3L			5000 K	50					Bronze	BR
	960W	96	Type 4S	4S			5700 K	57					Gris	GR
			Type 4M	4M										
			Type 5M	5M										

Photométrie:

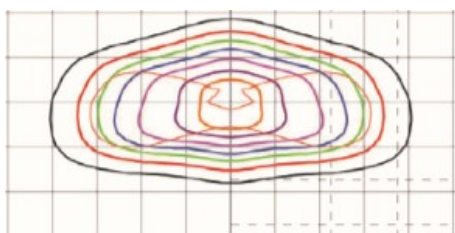
Type 1S



Type 3L



Type 2M



Type 4M

