

**Garantie  
5 ou 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

<b>Boîtier</b>	Moulage d'aluminium
<b>Lentille</b>	Motif anti-éblouissement
<b>Dissipateur thermique</b>	Profilé aluminium
<b>DEL</b>	Luxeon 5050 / CREE XPG3
<b>Pilot</b>	Phillips
<b>Facteur de puissance</b>	0,93
<b>CRI</b>	70 / 80 / 85
<b>Température Kelvin</b>	3000K-5700K
<b>Lumens</b>	7 680 - 38 760 Lms
<b>Lumens/watts</b>	120 -130 Lms/watts ± 5%
<b>Durée de vie</b>	Plus de 60 000 heures
<b>Certifications</b>	cUL/UL/RoHS/FCC/CE/IK08
<b>Conditions d'opérations</b>	-40°C à 50°C
<b>Étanchéité</b>	IP-65
<b>Garantie limitée</b>	5 ans / 10 ans

Caractéristiques						
<b>Puissance</b>	60W (V2)	80W	125W	165W	285W	320W
<b>Lumens</b>	7 680 lms	9 660 lms	15 000 lms	19 920 lms	34 200	38 760
<b>Nombre de modules</b>	2	2	3	4	7	8
<b>Dimension (mm)</b>	L:360 I:330 H:70	L:360 I:330 H:70	L:420 I:330 H:70	L:480 I:330 H:70	L:720 I:330 H:70	L:780 I:330 H:70
<b>Poids (Kg)</b>	5,6Kg	5,6Kg	6,5 Kg	7,5 Kg	11 Kg	11,7 Kg

# Guide de commande

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

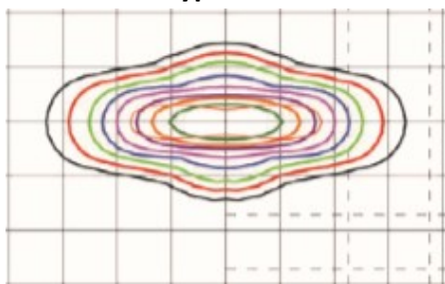
F-ARVA							
--------	--	--	--	--	--	--	--

Modèle	Puissance	Photométrie	Alimentation	Kelvin	Fixation	Option	Boitier
F-ARVA	60W* <b>06</b>	Type 1S <b>1S</b>	100-277 V <b>V2</b>	3000K <b>30</b>	60 mm <b>A</b>	Aucun <b>0</b>	Noir <b>BK</b>
	80W <b>08</b>	Type 2M <b>2M</b>	347V- 480V <b>V3</b>	4000K <b>40</b>	Trunion <b>B</b>	Photocell <b>PH</b>	Blanc <b>WH</b>
	125W <b>12</b>	Type 3L <b>3L</b>		5000K <b>50</b>	Carré <b>C</b>	Détecteur <b>MO</b>	Bronze <b>BR</b>
	165W <b>16</b>	Type 4S <b>4S</b>		5700K <b>57</b>		Graduable <b>DI</b>	Gris <b>GR</b>
	285W <b>28</b>	Type 4M <b>4M</b>					
	320W <b>32</b>	Type 5M <b>5M</b>					

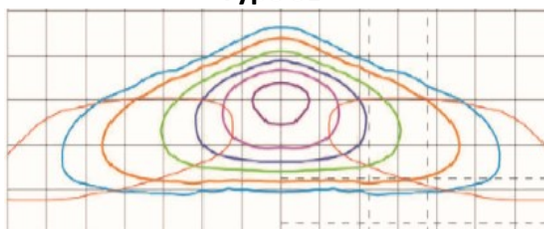
\* Le 60W est disponible uniquement en 120-277V

## Photométrie:

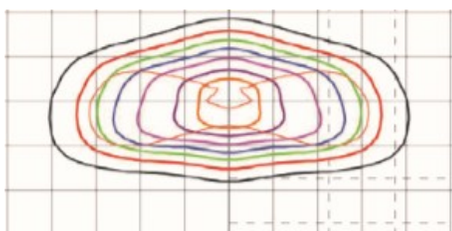
Type 1S



Type 3L



Type 2M



Type 4M

