



CB CE SAA RoHS

Specifications produit

Informations électrique					
Réf. Produits	FL55-100	FL55-150	FL55-200	FL55-240	FL55-300
Puissances conso. (±5%)	100	150	200	240	300
Réf. Driver	UPSHINE				
Courant d'entrée (Voltage)	120-240 Vac, 50 / 60 Hz				
Facteur de Puissance (PF)	>0.9				
Protection surtension	6kV				
Courant Driver	Courant Constant (CC)				
Option de Contrôle	Non Dimmable 0-10V Dimmable				

Informations Optique					
Réf. LED	LED 2835				
Flux Lumineux (±10%)	17500lm	26250lm	35000lm	42000lm	52500lm
Efficacité LED (5000K Ra70)	175				
Température de Couleur (CCT)	4000K (5000K optional)				
Index Rendu Couleur (IRC)	Ra70 (Ra80 optional)				
Flux d'optique	F28001	F41201	F56801	F56801	F80901
UGR level	N/A				

Description

ULYSSE est équipé d'un flux lumineux très élevé de 175 lm/w, l'une des options les plus économes en énergie pour les solutions d'éclairage extérieur. Il couvre toute la gamme de puissance de 50 W à 300 W dans 5 tailles de boîtier différentes. La conception optique asymétrique professionnelle permet à cette série d'être utilisée pour le parking, le terrain de sport ou comme autre éclairage de zone.

Principales caractéristiques

- 50W-100W-150W-200W-240W-300W
- Efficacité lumineuse : 175 lm/w
- Pack complet de lumens de 8 750 lm à 52 500 lm
- Étanchéité IP66 et résistance aux chocs IK08
- Protection contre les surtensions 6 KV
- Optique asymétrique

Applications

- Places de parking
- Sports de plein air
- Stade multi-sports
- Circuit de courses
- Sports récréatifs (terrains de tennis, terrains de basket...)
- Eclairage de panneaux d'affichage publicitaire
- Centre d'exposition

Dimensions et montage

Dimensions produit	389.2×317×65	419.2×349×65	458.6×387×65	498.7×441×70
Poids du produit	3.5±0.3 kg	3.5±0.3 kg	4.2±0.3 kg	6.3±0.3 kg
Dimensions de l'emballage	420×360×95		460×390×100	545×490×105
Poids du colis	4.6±0.3 kg		5.6±0.3 kg	7.7±0.3 kg
Installation	Potence de fixation			
Matières du produit	Aluminum Lentilles d'Optique en Polycarbonate			
Finition du produit	Peinture poudre C3			
Couleur de finition	Gris (RAL9006)			
EPA / SCx	1.01ft ² /0.09m ²	1.25ft ² /0.11m ²	1.51ft ² /0.14m ²	1.96ft ² /0.18m ²
Résistance au Chocs (IK)	IK08			
Indice de protection (IP)	IP66			

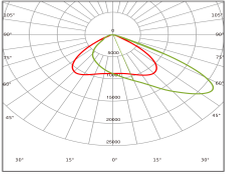
Durée de vie et garantie

Température de Travail	-30°C to + 50°C
	36000hrs-L90
Durée de vie (LED) @Ta=25°C	83000hrs-L80
	130000hrs-L70
Garantie produit	5 Ans

Installations



Photométries



F16001/F28001/F41201/F56801/F80901

Modes de Fixation

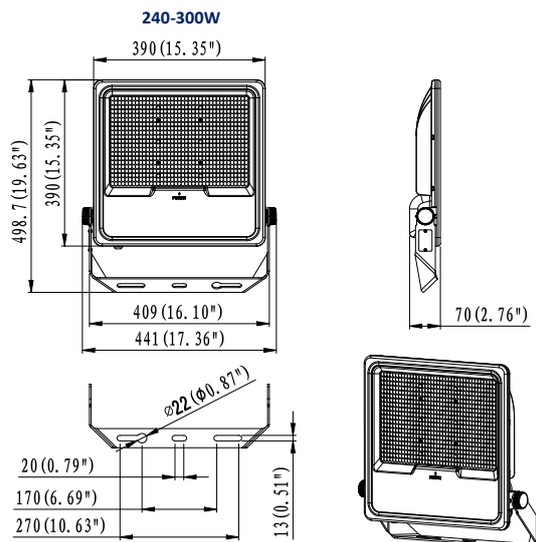
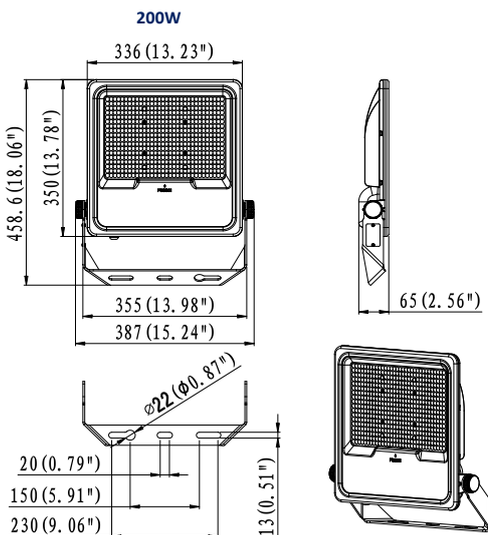
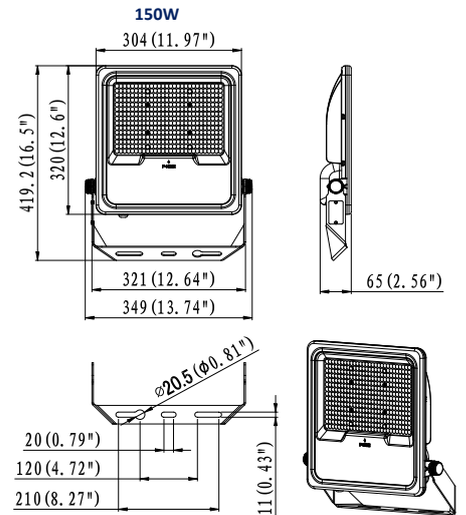
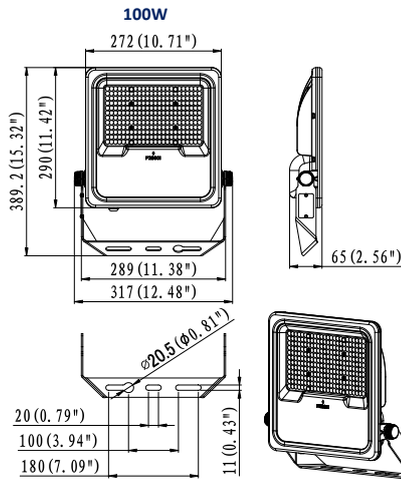
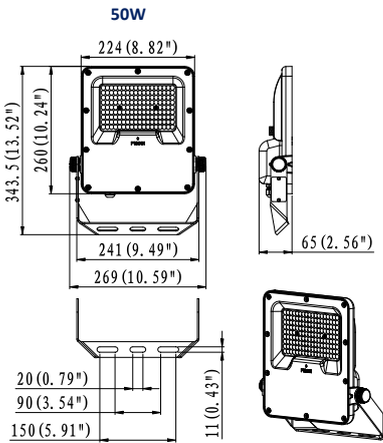


Bracket mounting



Dimensions

Unit:mm





Adaptateur de montage sur poteau
Acier Q235, galvanisé à froid, revêtement en poudre.

Code: BC-F08-02(dia.42mm)
Code: BC-F08-03(dia.76mm)



Support de montage à pince
SPCC 40mm-100mm
pole.(50W-150W)

Code: BC-F15-07a



Support de montage de stabilisateur
SPCC 50W/100W.

Code: BC-F08-05



Adaptateur de montage sur poteau
Matériaux en aluminium avec revêtement en poudre, dia.60mm.

Code: BC-F15-06



Support de montage à pince.
SPCC 40mm -150mm
pole.(200W-300W)

Code: BC-F15-07b