

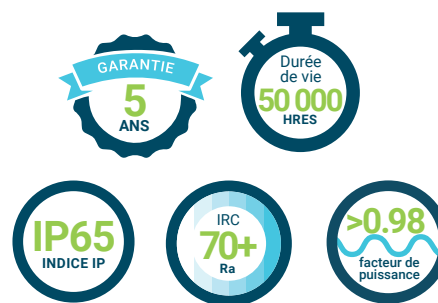
PROJECTEUR

PQ-FCLR

- Boîtier moulé sous haute pression, revêtement en poudre antistatique
- Matériau de haute conductivité thermique et haute efficacité
- La puce LED à haute efficacité garantit une excellente performance
- Cellule photoélectrique, sauvegarde d'urgence, monteur de tourillon, articulation et ajusteur de glissement en option.

APPLICATIONS

- Utilisé pour l'éclairage général et de sécurité pour les grandes surfaces, les façades de bâtiments, les panneaux et les paysages.



SPÉCIFICATIONS

Tension d'entrée	AC 120V, 200-240V or 347V	Température de fonctionnement	- 40 °C ~ + 40 °C
distorsion harmonique totale	< 15 %	Indice IP	IP65
température de couleur	2700K-6500K	Durée de vie	50000 h
indice de rendu des couleurs	>70	Installation	Articulation, monteur de tourillon, ajusteur de glissement, cellule photoélectrique, sauvegarde d'urgence
Garantie	5 ans	Facteur de puissance	> 0,98

MODÈLE	PUISANCE (W)	FLUX LUMINEUX
PQ-FLCR-10W	10	1220 lm
PQ-FLCR-18W	18	2250 lm
PQ-FLCR-30W	30	3650 lm
PQ-FLCR-50W	50	6150 lm
PQ-FLCR-80W	80	10000 lm
PQ-FLCR-100W	100	12550 lm
PQ-FLCR-120W	120	15000 lm
PQ-FLCR-140W	140	18200 lm

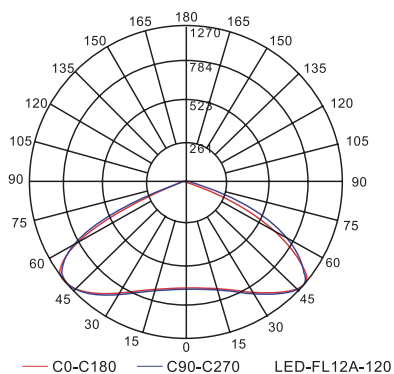
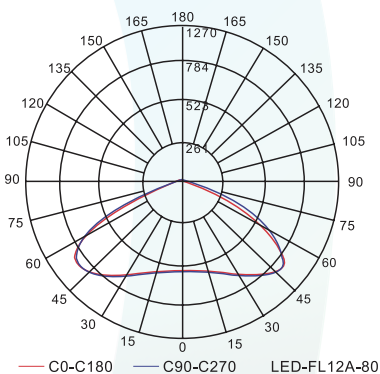
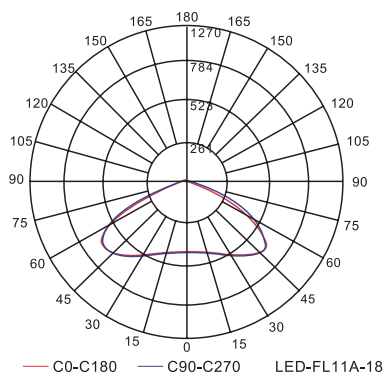
CERTIFICATIONS



PROJECTEUR

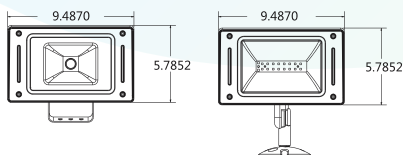
PQ-FLCR

DISTRIBUTION LUMINEUSE

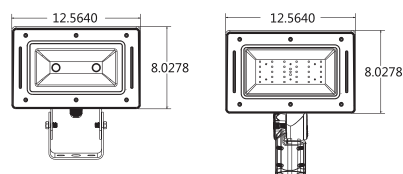


DIMENSIONS (pouce)

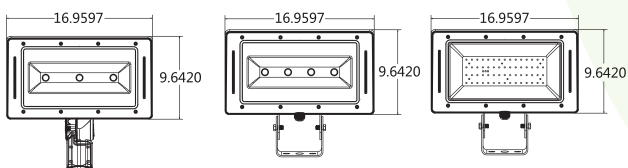
PQ-FLCR-10W, PQ-FLCR-18W



PQ-FLCR-30W, PQ-FLCR-50W, PQ-FLCR-80W



PQ-FLCR-100W, PQ-FLCR-120W, PQ-FLCR-140W



OPTIONS DE MONTAGE

Articulation



Tourillon



Ajusteur de glissement

