Projecteur architectural

60 W - 400 W



Disponible dans différent angles d'ouverture de flux, LED LUXEON alimenté par un driver Meanwell, ce système offre aux utilisateurs une qualité d'éclairage supérieure et d'une fiabilité extrême.

Grâce à son profil de faisceau et à sa distribution photométrique uniforme, cette série est au zénith de l'efficacité optique et technologique convenant parfaitement à toute application d'éclairage extérieur.

La gestion thermique brevetée, et le maintient d'un poids léger en fait un produit unique sur le marché de l'éclairage extérieur.

Spécifications techniques

Modèle	FL-LS-060	FL-LM-080	FL-LM-100	FL-LL-100
Type de la lampe	60W LED Flood Light	80W LED Flood Light	100W LED Flood Light	150W LED Flood Light
Source de lumière	Philips Lumileds (LUXEON Rebel)			
Tension	90-264 V	90-264 V	90-264 V	90-264 V
Puissance	60 W	80 W	100 W	150 W
Consommation	70 W	90 W	110 W	170 W
Flux lumineux	5700 lm	7600 lm	9500 lm	14200 lm
Angle d'éclairage	30° x 30° / 85° x 135°			
Température de couleur	4000 K - 7000 K (70)			
Durée de vie de la lampe	50000 h	50000 h	50000 h	50000 h
Température d'utilisation	-25 à +45°C	-25 à +45°C	-25 à +45°C	-25 à +45°C
Dimensions	327 x 366 x 91 mm	387 x 366 x 91 mm	387 x 366 x 91 mm	507 x 366 x 91 mm
Poids	4,5 Kg	5,5 Kg	5,5 Kg	7,5 Kg

Modèle	FL-LL-200	FL-DM-250	FL-DM-300	FL-DL-400
Type de la lampe	200W LED Flood Light	250W LED Flood Light	300W LED Flood Light	400W LED Flood Light
Source de lumière	Philips Lumileds (LUXEON Rebel)			
Tension	90-264 V	90-264 V	90-264 V	90-264 V
Puissance	200 W	250 W	300 W	400 W
Consommation	220 W	280 W	330 W	440 W
Flux lumineux	19000 lm	23700 lm	28000 lm	37000 lm
Angle d'éclairage	30° x 30° / 85° x 135°			
Température de couleur	4000 K - 7000 K (70)			
Durée de vie de la lampe	50000 h	50000 h	50000 h	50000 h
Température d'utilisation	-25 à +45°C	-25 à +45°C	-25 à +45°C	-25 à +40°C
Dimensions	507 x 366 x 91 mm	507 x 584 x 99 mm	507 x 584 x 99 mm	507 x 584 x 99 mm
Poids	7,5 Kg	12 Kg	12 Kg	12,5 Kg

