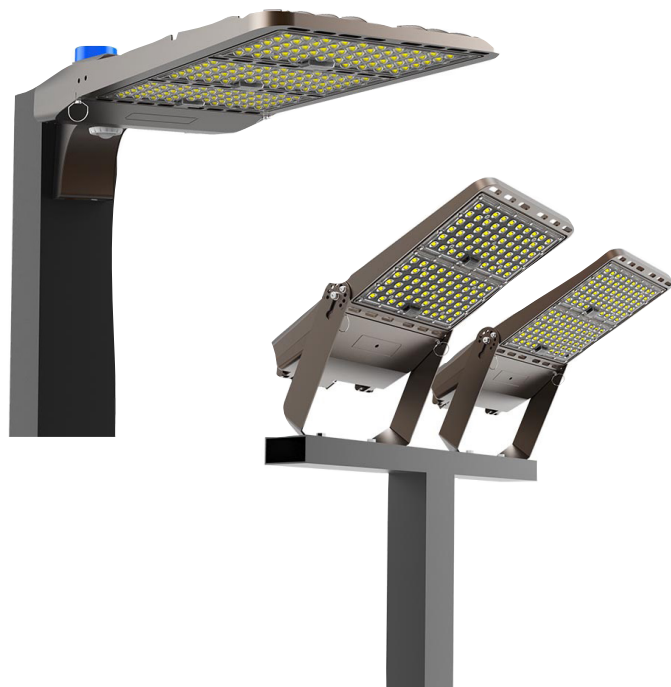


SHOEBOX DEL

PQ-SBYS

- Le matériau du dissipateur de chaleur est en aluminium à haute conductivité thermique No.ADC12, bon pour la dissipation thermique.
- La conception unique du boîtier augmente le taux de dissipation thermique, garantissant ainsi la durée de vie du luminaire.
- Design élégant et intégré.
- Ce luminaire est étanche, antipoussière et anticorrosif.



GRADATEUR INTELLIGENT



0~10VDC
Modulation de largeur
d'impulsion



Commande
d'horloge

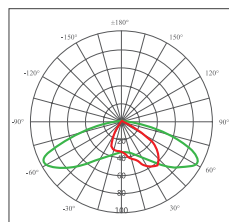


CERTIFICATIONS

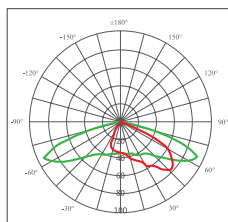


SPÉCIFICATIONS

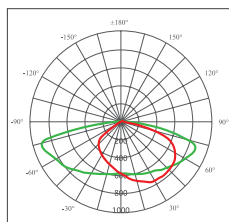
Tension d'entrée	120-277V, 200-347V	Angle de rayonnement	TYPE II, TYPE III, 90°*120°
Fréquence	50/60Hz	IRC	>80 Ra
Type de DEL	PHILIPS	Alimentation électrique	MeanWell
Efficacité du système	130LM/W (CCT=5000K) ±5 %	Efficacité énergétique	>90 %
Température de couleur	4000K, 5000K, 5700K, 6500K	Facteur de puissance	>0,90
Indice IP	IP66	Température de fonctionnement	-30~+50 °C
Durée de vie	>50000 hres (Ta=30 °C @LM70)	Plage d'humidité de fonctionnement	15-90 %RH
Certifications	DLC Premium, cUL, CE, ERP, FCC, RoHS		



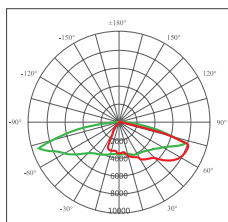
Type2-M



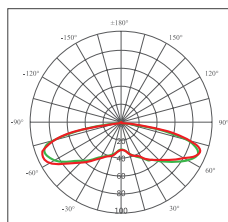
Type3-S



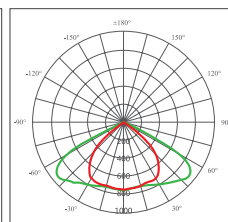
Type3-M



Type4-M



Type5-M



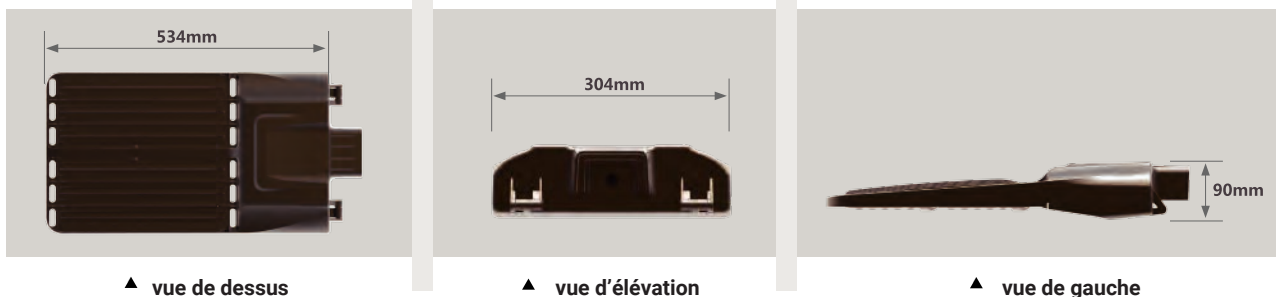
90x120

SHOEBOX DEL

PQ-SBYS

MODÈLE	PUISSANCE (W)	FLUX LUMINEUX	DIMENSIONS
PQ-SBYS-XXK-100W	100	14000 lm	428x304x88 mm
PQ-SBYS-XXK-150W	150	21000 lm	
PQ-SBYS-XXK-185W	185	25160 lm	
PQ-SBYS-XXK-300W	300	41400 lm	595x304x92 mm
PQ-SBYS-XXK-400W	400	56000 lm	768x340x105 mm
PQ-SBYS-XXK-500W	500	68000 lm	

XX= Température de couleur : 31K=3000K-3500K 41K=4000K-4500K 51K=5000-5500K 57K=5700K 61K=6000-6500K



SHOEBOX DEL

PQ-SBYS

MONTAGE

