



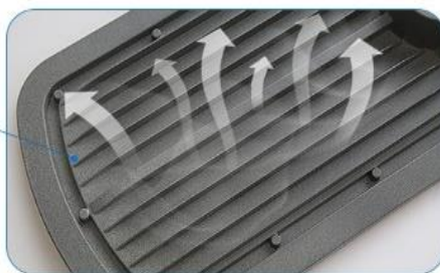
Spécifications techniques

Lumens/Watt	120 Lumens/Watt
Angle	120° x 60°
Adaptateur d'angle intégré à la lampe	Ajustable 90°
Norme étanchéité	IP66
RA	≥ 70
PF	> 0.9
ULR	< 3%
Protection à l'impact	IK08
Protection aux surcharges	4000 KV
Couleur d'éclairage	3000k / 4500k / 6000k
Tension d'alimentation	AC85 - 265V
Fréquence	50 - 60 Hz
Matériau	Aluminium / PC
Pièces / source LED remplaçables	OUI
Type de LEDs	SANAN 3030
Température de fonctionnement	-25°C / +45°C
Certification	CE & ROHS, UL, DLC Premium
Garantie	2 ans



COQUE ENTIÈREMENT EN ALUMINIUM

Sensation de grain givré, boîtier en aluminium moulé sous pression, stable et durable.



Vis en acier inoxydable

Stabilité et solidité de l'installation du corps de la lampe



PERLES DE LAMPE 3030 À HAUTE CONDENSATION

Puce unique à haute visibilité + panneau PC transparent



BANDE ÉTANCHE INTÉGRÉE

Anneau en caoutchouc imperméable intégré, panneau de renforcement à vis en acier inoxydable





Détails par puissance

50 Watts

6000 Lumens
Nombre de LED : 50 pièces
Diamètre de tube d'insertion 50mm
493 x 170 x 70 mm
Poids : 1.4 kg
REF : FLEX ECO 50W - 3000k / 6000k



100 Watts

12 000 Lumens
Nombre de LED : 100 pièces
Diamètre de tube d'insertion 50mm
573 x 190 x 70 mm
Poids : 1.75 kg
REF : FLEX ECO 100W - 3000k / 4500k



150 Watts

18 000 Lumens
Nombre de LED : 150 pièces
Diamètre de tube d'insertion 60mm
665 x 210 x 80 mm
Poids : 2.35 kg
REF : FLEX ECO 150W - 3000k / 6000k



200 Watts

24 000 Lumens
Nombre de LED : 200 pièces
Diamètre de tube d'insertion 60mm
715 x 230 x 80 mm
Poids : 2.7 kg
REF : FLEX ECO 200W - 3000k / 4500k



Puce SANAN à haute résolution



Couvercle en PC à haute transmission lumineuse



Support de lampe en aluminium épais et robuste

