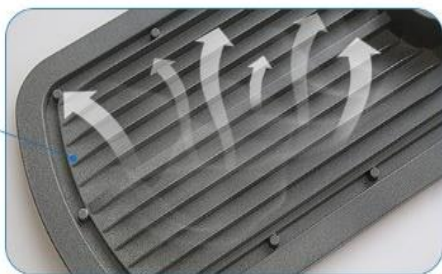


## Spécifications techniques

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