

Spécifications techniques

Lumens/watt	120 Lumens/Watt
Norme	IP67
Angle	140 X 70°
RA	> 80
PF	0.7
Protection à l'impact	IK08
Couleur d'éclairage	4500k
Tension d'alimentation	220V
Fréquence	50 -60 HZ
Durée de vie minimum	50 000 heures
Matériau	Aluminium coulé sous pression
Type de LED	SMD 2835
Température de fonctionnement	-30°C / +45°C
Certification	CE & ROHS
Garantie	2 ans



Couvercle en PC anti-casse, haute résistance à la compression
Résistance aux températures élevées et longue durée de vie



La puce 2835 a un indice de rendu de couleur élevé et une lumière uniforme.
- Verre trempé, bonne transparence -

BOÎTIER EN ALUMINIUM

Corps de lampe intégré en aluminium avec ailettes de dissipation thermique symétriques et rayées à l'arrière



DÉTAILS PAR PUISSANCE

50 Watts

80 pièces
6 000 Lumens
Dimensions du produit
200 x 155 x 42 mm
Poids 0.8 kg
REF: ELITE - 50W - 4500k



100 Watts

144 pièces
12 000 Lumens
Dimensions du produit
260 x 200 x 42 mm
Poids 1 kg
REF: PERLE V2 - 100W - 6000k



200 Watts

289 pièces
24 000 Lumens
Dimensions du produit
320 x 240 x 42 mm
Poids 1,5 kg
REF: PERLE V2 - 200W - 6000k



300 Watts

360 pièces
36 000 Lumens
Dimensions du produit
370 x 272 x 43 mm
Poids 2,5 kg
REF: PERLE V2 - 300W - 6000k



400 Watts

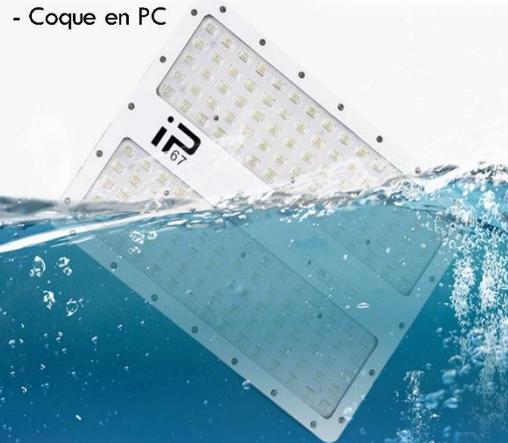
360 pièces
48 000 Lumens
Dimensions du produit
420 x 320 x 44 mm
Poids 3 kg
REF: PERLE V2 - 400W - 6000k



ÉTANCHÉITÉ IP67

Triple protection

- Tampon en caoutchouc imperméable,
- Caoutchouc imperméable,
- Coque en PC



HAUTE DISSIPATION

