

WAVE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :



Oui



Classe 1 et 2



> 70%



IP66



IK09



< 1%



Tension d'entrée : AC100-277V 50/60Hz
Facteur de puissance : >90
T° de fonctionnement : -35°C à +50°C
Courant de sortie : de 350mA à 1050mA

Montage :
Corps : Aluminium injecté sous haute pression
Diffuseur : Verre Trempé
Ral standard : bi-couleur 7040 & 9011
Fabricant LED : CREE

| | WAVE 30W | WAVE 60W | WAVE 90W | WAVE 90W | WAVE 120W | WAVE 150W |
|-------------------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| Taille | M | M | M | L | L | L |
| Référence | ELWAV30 | ELWAV60 | ELWAV90 | ELWAV90L | ELWAV120L | ELWAV150L |
| Nombre de LED | 18 leds | 36 leds | 36 leds | 54 leds | 54 leds | 96 leds |
| Puissance | 30w | 60w | 90w | 90w | 120w | 150w |
| Intensité | mA | mA | mA | mA | mA | mA |
| Kelvin | 3000°k | 3000°k | 3000°k | 3000°k | 3000°k | 3000°k |
| Lumens | 3900lmw | 7920lmw | 11340lmw | 12330lmw | 16560lmw | 20850lmw |
| Lm/W | 130Lw | 132Lw | 126Lw | 137Lw | 138Lw | 139Lw |
| Parasurtenseur | 10Kv | 10Kv | 10Kv | 10Kv | 10Kv | 10Kv |
| ZAGHA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| RAL au choix | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Dali | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Autres puissances | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Programmation | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Pré-cablage | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

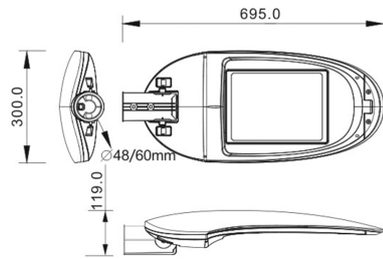
Les données de cette fiche technique sont données pour Ta 25°C. Tolérance sur le flux lumineux et puissance de 5 %.
 La lanterne WAVE est éligible aux Certificats d'économie d'énergie et conforme à l'arrêté du 27 décembre 2018 relatif aux nuisances lumineuses.

✓
Possible

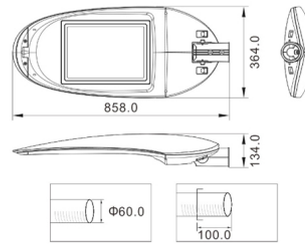
Lm/W:
Efficacité lumineuse

Lm:
Flux sortant

TAILLE M



TAILLE L



OPTIQUES :

