

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	✓	✓	✓	✓	✓	✓

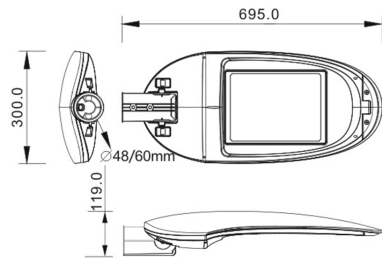
Les données de cette fiche technique sont données pour Ta 25°C. Tolérance sur le flux lumineux et puissance de 5 %.
La lanterne WAVE est éligible aux Certificats d'économie d'énergie et conforme à l'arrêté du 27 décembre 2018 relatif aux nuisances lumineuses.

✓
Possible

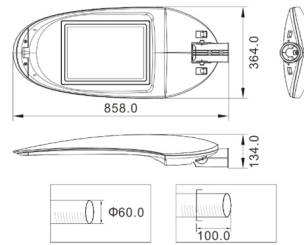
Lm/W:
Efficacité lumineuse

Lm:
Flux sortant

TAILLE M



TAILLE L



OPTIQUES :

