

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :



Oui



Classe 1 et 2



< 70%



IP66



IK08



< 1%



Tension d'entrée : AC100-277V 50/60Hz

Facteur de puissance : >90

T° de fonctionnement : -35°C à +50°C

Life time : 100 000h L90

Courant de sortie : de 350mA à 1050mA

Montage :

Corps : Aluminium injecté sous haute pression

Diffuseur : Verre Trempé

Ral standard : 9011

Fabricant LED : Lumileds 5050

	LYA 30W	LYA 40W	LYA 60W	LYA 90W	LYA 120W	LYA 160W	LYA 200W
Taille	M	M	M	M	L	L	L
Référence	LLYA30	LLYA40	LLYA60	LLYA90	LLYA120	LLYA160	LLYA200
Nombre de LED	18 leds	24 leds	36 leds	54 leds	72 leds	96 leds	96 leds
Puissance	30w	40w	60w	90w	120w	160w	180w
Intensité	mA	mA	mA	mA	mA	mA	mA
Kelvin	3000°k	3000°k	3000°k	3000°k	3000°k	3000°k	3000°k
Lumens	3930lmw	5280lmw	8100lmw	12330lmw	16560lmw	22080lmw	27200lmw
Lm/W	131Lw	132Lw	135Lw	137Lw	138Lw	138Lw	136Lw
Parasurtenseur	10Kv	10Kv	10Kv	10Kv	10Kv	10Kv	10Kv
ZAGHA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RAL au choix	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dali	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Autres puissances	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Programmation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pré-cablage	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

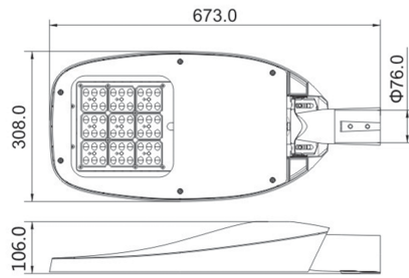
Les données de cette fiche technique sont données pour Ta 25°C. Tolérance sur le flux lumineux et puissance de 5 %.
La lanterne LYA est éligible aux Certificats d'économie d'énergie et conforme à l'arrêté du 27 décembre 2018 relatif aux nuisances lumineuses.

✓
Possible

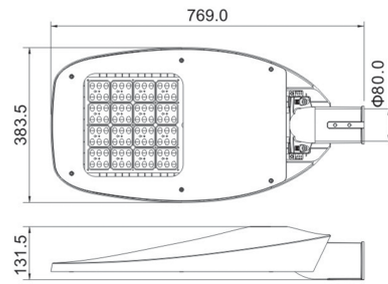
Lm/W:
Efficacité lumineuse

Lm:
Flux sortant

TAILLE M



TAILLE L



OPTIQUES :

