

MYLA

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :



Oui



ENEC



Classe 1 et 2



< 80%



IP66



IK08



< 1%



Tension d'entrée : AC100-240V 50/60Hz

Facteur de puissance : >90

T° de fonctionnement : -35°C à +50°C

Courant de sortie : de 350mA à 1050mA

Corps : Aluminium injecté sous haute pression

Diffuseur : Pmma

Ral standard : 9005

Fabricant LED : Lumileds

	MYLA 30W	MYLA M 40W	MYLA L 50W
Taille	S	M	L
Référence	CMYLS303	CMYLM403	CMYLL503
Nombre de LED	24 leds	30 leds	36 leds
Puissance	30w	40w	50w
Intensité	mA	mA	mA
Kelvin	3000°k	3000°k	3000°k
Lumens	3600lmw	4800lmw	6000lmw
Lm/W	120Lw	120Lw	120Lw
Parasurtenseur			
ZAGHA			
RAL au choix	✓	✓	✓
Dali	✓	✓	✓
Autres puissances	✓	✓	✓
Programmation	✓	✓	✓
Pré-cablage	✓	✓	✓

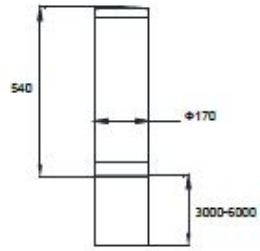
Les données de cette fiche technique sont données pour Ta 25°C. Tolérance sur le flux lumineux et puissance de 5 %.
La lanterne MYLA est éligible aux Certificats d'économie d'énergie et conforme à l'arrêté du 27 décembre 2018 relatif aux nuisances lumineuses.

✓
Possible

Lm/W:
Efficacité lumineuse

Lm:
Flux sortant

TAILLE S/M/L



OPTIQUES :

