

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :



Oui



Classe 1 et 2



> 70%



IP66



< 1%



**Tension d'entrée :** AC100-240V 50/60Hz

**Facteur de puissance :** >90

**T° de fonctionnement :** -35°C à +50°C

**Courant de sortie :** de 250mA à 1050mA

**Corps :** Aluminium injecté sous haute pression

**Diffuseur :** Verre trempé

**Fabricant LED :** Lumileds 5050

	LYR S 12W	LYR M 12W	LYR L 12W	LYR S 24W	LYR M 24W	LYR L 24W
Taille	S	M	L	S	M	L
Référence	BLYRS123	BLYRM123	BLYRL123	BLYRS123	BLYRM123	BLYRL123
Nombre de LED	8 leds	8 leds	8 leds	16 leds	16 leds	16 leds
Puissance	12w	12w	12w	24w	24w	24w
Intensité	mA	mA	mA	mA	mA	mA
Kelvin	3000°k	3000°k	3000°k	3000°k	3000°k	3000°k
Lumens	1200lmw	1200lmw	1200lmw	2400lmw	2400lmw	2400lmw
Lm/W	100Lw	100Lw	100Lw	100Lw	100Lw	100Lw
Parasurtenseur						
ZAGHA						
RAL au choix	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dali	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Autres puissances	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Programmation	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pré-cablage	✓	✓	✓	✓	✓	✓

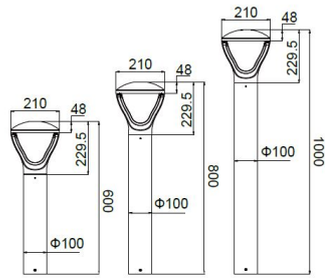
Les données de cette fiche technique sont données pour Ta 25°C. Tolérance sur le flux lumineux et puissance de 5 %.  
La lanterne LYR est éligible aux Certificats d'économie d'énergie et conforme à l'arrêté du 27 décembre 2018 relatif aux nuisances lumineuses.

✓  
Possible

Lm/W:  
Efficacité lumineuse

Lm:  
Flux sortant

## TAILLE Ø100 S/M/L



## OPTIQUES :

