

PIRLO

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :



Oui



ENEC



> 70%



IP66



IK09



< 1%



Tension d'entrée : AC100-240V 50/60Hz

Facteur de puissance : >90

T° de fonctionnement : -35°C à +50°C

Life time : 50 000h L90

Courant de sortie : de 350mA à 1050mA

Corps : Aluminium injecté haute pression

Diffuseur : Verre trempé

Ral standard : 9022

Fabricant LED : Lumileds 5050

	PIRLO 400W	PIRLO 480W	PIRLO 600W	PIRLO 800W	PIRLO 1000W	PIRLO 1200W	PIRLO 1500W
Taille	S	S	S	M	M	M	L
Référence	PPIR400	PPIR480	PPIR600	PPIR800	PPIR1000	PPIR1200	PPIR1500
Nombre de LED	192 leds	192 leds	192 leds	384 leds	384 leds	384 leds	576 leds
Puissance	400w	480w	600w	800w	1000w	1000w	1500w
Intensité	mA	mA	mA	mA	mA	mA	mA
Kelvin	4000°k	4000°k	4000°k	4000°k	4000°k	4000°k	4000°k
Lumens	54000lmw	64800lmw	81000lmw	108000lmw	135000lmw	162000lmw	202500lmw
Lm/W	135Lw	135Lw	135Lw	135Lw	135Lw	135Lw	135Lw
Parasurtenseur	10Kv	10Kv	10Kv	10Kv	10Kv	10Kv	10Kv
ZAGHA							
RAL au choix							
Dali	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Autres puissances	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Programmation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pré-cablage	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

PIRLO 1800W

Taille	L
Référence	PPIR1800
Nombre de LED	576 leds
Puissance	1800w
Intensité	mA
Kelvin	4000°k
Lumens	243000lmw
Lm/W	135Lw
Parasurtenseur	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 %.

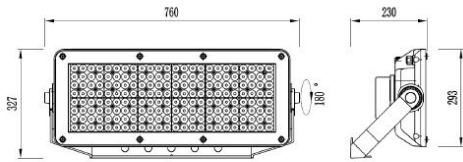
La lanterne PIRLO est éligible aux Certificats d'économie d'énergie et conforme à l'arrêté du 27 décembre 2018 relatif aux nuisances lumineuses.

✓
Possible

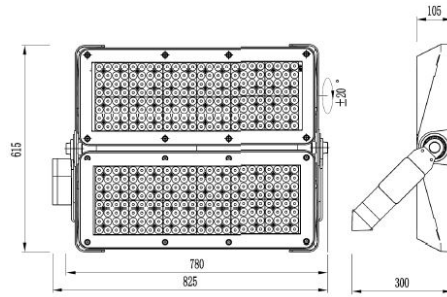
Lm/W:
Efficacité lumineuse

Lm:
Flux sortant

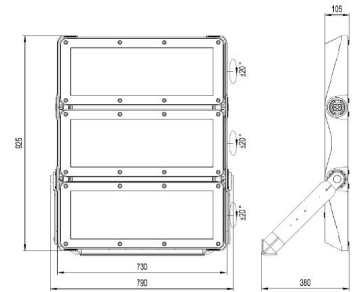
TAILLE S



TAILLE M



TAILLE L



OPTIQUES :

