

CIRKUS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :



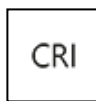
Oui



ENEC



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

Life time : 50 000h L80

Courant de sortie : de 350mA à 1050mA

Corps : Aluminium injecté haute pression

Diffuseur : Verre trempé

Ral standard : 9022

Fabricant LED : Lumileds

	CIRKUS 40W	CIRKUS 60W	CIRKUS 80W	CIRKUS 100W
Taille				
Référence	PCIR403	PCIR603	PCIR803	PCIR1003
Nombre de LED	24 leds	36 leds	36 leds	64 leds
Puissance	40w	60w	80w	100w
Intensité	mA	mA	mA	mA
Kelvin	3000°k	3000°k	3000°k	3000°k
Lumens	5200lmw	7800lmw	10400lmw	13000lmw
Lm/W	130Lw	130Lw	130Lw	130Lw
Parasurtenseur	10Kv	10Kv	10Kv	10Kv
ZAGHA	✓	✓	✓	✓
RAL au choix	✓	✓	✓	✓
Dali	✓	✓	✓	✓
Autres puissances	✓	✓	✓	✓
Programmation	✓	✓	✓	✓
Pré-cablage	✓	✓	✓	✓

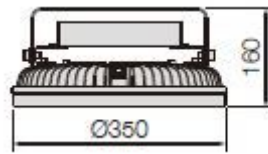
Les données de cette fiche technique sont données pour Ta 25°C. Tolérance sur le flux lumineux et puissance de 5%.
La lanterne CIRKUS est éligible aux Certificats d'économie d'énergie et conforme à l'arrêté du 27 décembre 2018 relatif aux nuisances lumineuses.

✓
Possible

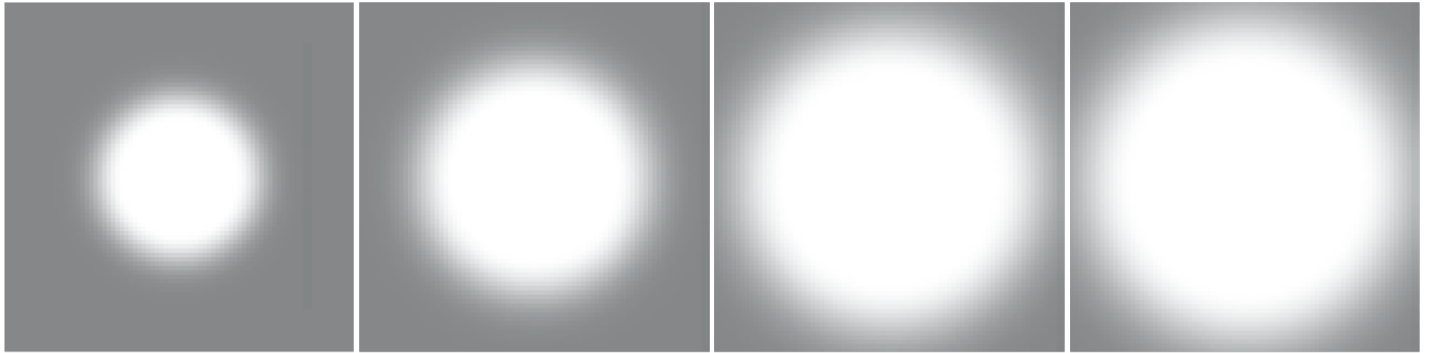
Lm/W:
Efficacité lumineuse

Lm:
Flux sortant

TAILLE



OPTIQUES :



$\alpha 25^\circ$



$\alpha 50^\circ$



$\alpha 90^\circ$



$\alpha 120^\circ$