

KAYO-R

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :



Oui



Classe 1 et 2



< 70%



IP66



IK08



< 1%



Tension d'entrée : AC180-277V 50/60Hz

Facteur de puissance : >90

T° de fonctionnement : -40°C à +55°C

Life time : 100 000h L90

Courant de sortie : de 250mA à 1050mA

Montage :

Corps : Aluminium injecté sous haute pression

Diffuseur : Polycarbonate

Ral standard : 9007

Fabricant LED : Lumileds

| | KAYO-R 30W | KAYO-R 60W | KAYO-R 90W |
|-------------------|------------|------------|------------|
| Taille | | | |
| Référence | ELKAYR30 | ELKAYR60 | ELKAYR90 |
| Nombre de LED | 36 leds | 72 leds | 96 leds |
| Puissance | 30w | 60w | 90w |
| Intensité | mA | mA | mA |
| Kelvin | 3000°k | 3000°k | 3000°k |
| Lumens | 3000lmw | 6000lmw | 9000lmw |
| Lm/W | 100Lw | 100Lw | 100Lw |
| Parasurtenseur | 0Kv | 0Kv | 0Kv |
| ZAGHA | ✓ | ✓ | ✓ |
| RAL au choix | ✓ | ✓ | ✓ |
| Dali | ✓ | ✓ | ✓ |
| Autres puissances | ✓ | ✓ | ✓ |
| Programmation | ✓ | ✓ | ✓ |
| Pré-cablage | ✓ | ✓ | ✓ |

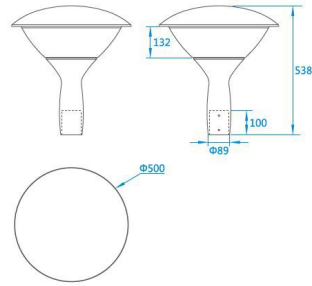
Les données de cette fiche technique sont données pour Ta 25°C. Tolérance sur le flux lumineux et puissance de 5 %.
La lanterne KAYO-R est éligible aux Certificats d'économie d'énergie et conforme à l'arrêté du 27 décembre 2018 relatif aux nuisances lumineuses.

✓
Possible

Lm/W:
Efficacité lumineuse

Lm:
Flux sortant

TAILLE



OPTIQUES :

