

CE
220/240V-50/60Hz
CL1
850°C
IP66
IK08/6J

SDCM 5
IEC 62471 RG1 (sans risque)
ZHAGA

LANTERNE extérieure au design élégant et contemporain. Équipé de technologie à LED, alliant une très longue durée de vie et une très faible consommation d'énergie. Corps en fonte d'aluminium laqué par poudrage avec un traitement spécial anticorrosif pour les milieux salins. Protection contre le rayonnement ultraviolet. Equipée de lentilles de diffusion de la lumière afin de garantir une photométrie précise. Equipée d'un verre de protection plat. Visserie en INOX 316. Alimentation haute performance à durée de vie augmentée intégrée dans le luminaire. Livrée avec un adaptateur sur mât inclinable. Equipé de câble d'alimentation HO7RNF 3G1mm² (50cm). Connecteur WIELAND en option pour faciliter le raccordement électrique.



Diffuseur TRV : Verre Transparent



| | | |
|--------|--|------|
| 23W HF | Protection surtension (L/N IEC61000-4-5 12Ohm) | 10kV |
| 43W HF | Protection surtension (L/N IEC61000-4-5 12Ohm) | 10kV |

Prévu pour

PARC
PARKING EXTERIEUR
VOIE PIETONNE
VOIE PUBLIQUE

Option



Connecteurs WIELAND 1x mâle souple / 1x femelle souple

Montage en TOP/ LATERAL



LA GAMME : GIULYA

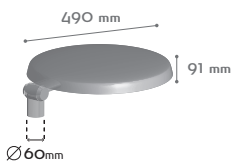
Verre Transparent

| GIULYA PRO | GIULYA XTREMA |
|--|--|
| Jusqu'à 6200lm Jusqu'à 132lm/W >100.000h | Jusqu'à 5820lm Jusqu'à 157lm/W >120.000h |

Type de pose

Fixé sur un mât extérieur

Dimensions



Prise au vent : 0,040m²

Optique

T2

Optique intensive pour route étroite



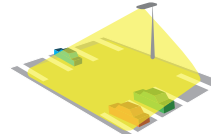
T3

Optique moyenne pour route large



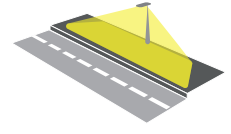
T4

Optique extensive pour route très large/parking



SCL

Optique pour voie étroite/trottoir



Nombre max. de luminaires par circuit (Inrush current)

| Alimentation | Taux de distortion harmonique sur le courant (%) | Facteur de puissance | Nombre max. de luminaires par circuit (Inrush current) | | | | |
|--------------------|--|----------------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | 10A Courbe C | 16A Courbe B | 16A Courbe C | 20A Courbe B | 20A Courbe C |
| 23W : HF >120.000h | 10 | 0,95 | 32 | 32 | 54 | 40 | 66 |
| 43W : HF >120.000h | 8 | 0,97 | 10 | 10 | 17 | 12 | 20 |

| Flux utile (sortant) | Puissance (système) | Efficacité (système) | Temp. de couleur | IRC | Equivalence | Maintien Flux L80B10 | Maintien Flux L90B10 | Plage de fonct. | Poids | Garantie |
|----------------------|---------------------|----------------------|------------------|-----|-------------|----------------------|----------------------|-----------------|---------|----------|
| 3610 lm | 23W | 157 lm/W | 3000K | >70 | >50W (IM) | >150.000h | >120.000h | -40°C / 30°C | 7.50 KG | 5 ans |
| 5820 lm | 43W | 135 lm/W | 3000K | >70 | >100W (IM) | >130.000h | >100.000h | -40°C / 30°C | 7.50 KG | 5 ans |

D'autres flux, couleurs °K, IRC sont disponibles uniquement sur demande
Equivalence : Comparaison avec luminaire à LOR 75%, après 2000h de fonctionnement
ex: L80B10 : 80% de maintien du flux initial pour 90% de luminaires
Taux de fiabilité des drivers >90%
Luminaire mesuré au laboratoire. Toutes les valeurs sont valables à Ta max 25°C.