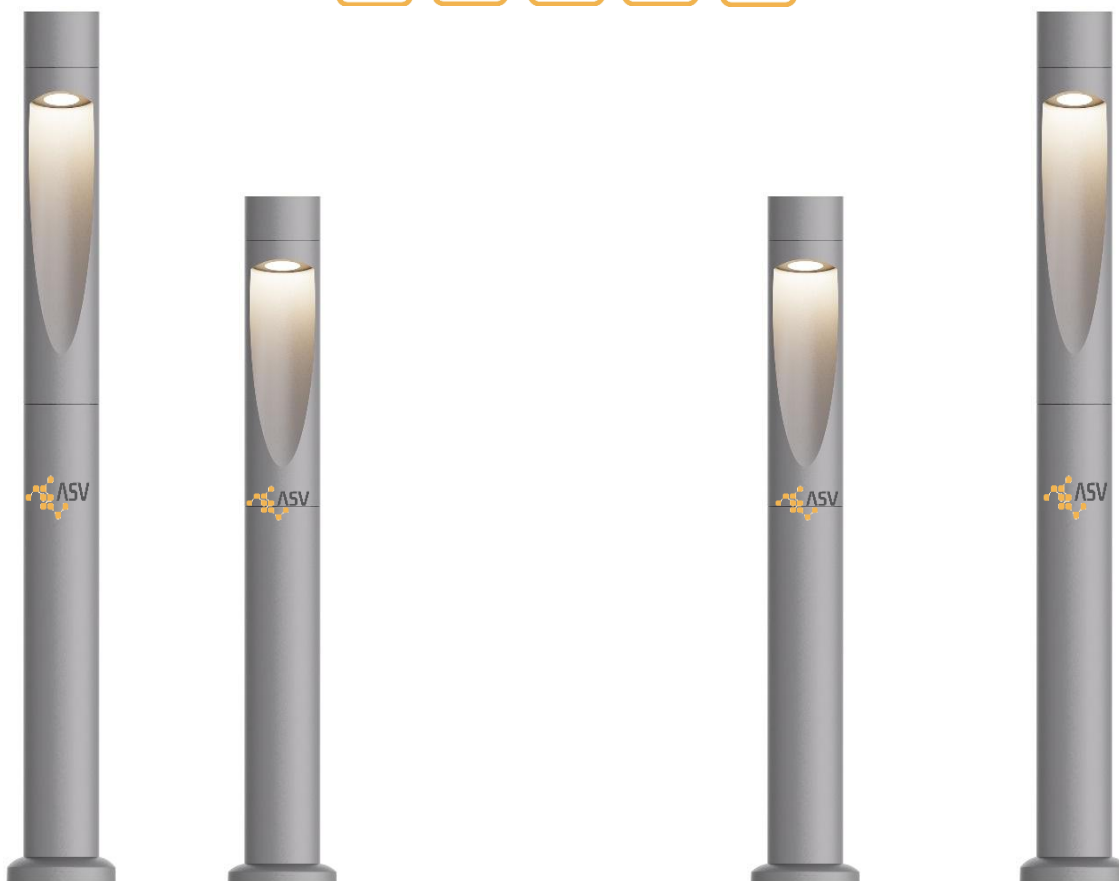


FICHE BALISE SNIK



DESCRIPTION :

La gamme de lampadaires Snik est une solution innovante pour l'éclairage de grandes surfaces.

Dotée d'une technologie LED de dernière génération, cette gamme de lampadaires modulaires, disponibles en différentes hauteurs et au design moderne, offre un rendement lumineux exceptionnel et une efficacité énergétique optimale, tout en répondant aux normes d'éclairage les plus exigeantes.

La gamme de lampadaires Snik s'adapte facilement à diverses applications dans de nombreux environnements.



- Corps en aluminium extrudé et cache en aluminium moulé sous pression.
- Diffuseur en verre trempé Super White .
- Contrôleur 0-10 V / DALI. Programmé en usine.
- Protection contre les surtensions jusqu'à 10 kV.
- Luminaire à éclairage indirect destiné à être utilisé avec des LED, offrant un grand confort visuel.
- Peinture en poudre de polyester résistante aux rayons ultraviolets et à la corrosion.
- La température maximale de la surface de toutes les parties accessibles est inférieure à 50 degrés.
- Sans risque photobiologique (sans risque lié aux rayonnements infrarouges, bleus et UV) conformément à la norme EN 62471:2008.
- Vis externes en acier inoxydable 304.

RÉGLEMENTATION ET CHAMPS D'APPLICATION :

- | | | |
|---------------------------|----------------------|------------------|
| • EN 60598-1:2015 | • EN 61000-3-3: 2013 | • EN 61547: 2009 |
| • EN 62493: 2010 | • EN 62262: 2002 | • EN 13032-4 |
| • EN 55015: 2013 | • EN 60598-2-3:2003 | • EN 62471: 2008 |
| • EN 50102:1995 + A1:1998 | • EN 61000-3-2: 2014 | • EN 61347-1 |
| • EN 61347-2-13 | | |

Idéal pour une installation dans :

- | | |
|--------------|------------------------|
| • Promenades | • Zones Piétonnes |
| • Parcs | • Zones Commerciales |
| • Jardins | • Zones Résidentielles |
| • Sentiers | • Zones de repos |

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques électriques

- Tension d'alimentation..... 230 Vca
- Fréquence d'alimentation..... 47-63 Hz
- Facteur de puissance>0,97
- Classe électrique..... Clase I / Clase II
- Courant programmable0,2 – 1 A
- Ondulation du courant de sortie LF<4%
- Éclairage constant (CLO) Activable
- Diagnostic du driver..... Actif
- Puissance 15W
- Protection électrique 6 kV(driver) ou 10 kV en option
- Protection thermique..... Driver autoprotégé
- Ondulation du courant de sortie HF <4 %
- Température de fonctionnement..... -40°C a +55°C
- Durée de vie du driver..... 100.000 heures
- Régulation du courant..... Modulation d'amplitude (Sans scintillement)

Caractéristiques mécaniques

- Matériau Alliage d'aluminium anticorrosion
- Verres..... Polycarbonate / PMMA
- Poids..... 3.7kg
- Couleur.....RAL 9007
- Diffuseur..... Polycarbonate (PC)
- Installation Balise
- Fixation de montage Boulons
- Surface de ventilation..... 0.118m²

Régulation et programmation

- Réglementation 1-10 V/ DALI
- Programmation autonome...Jusqu'à 5 niveaux
- Contrôle point à point Compatible
- Régulation en tête de lit En option (AmpDim)
- Ligne de commande En option
- Régulation par Bluetooth En option

Options

- SRI.....Oui
- Protection contre les surtensions.....Oui
- Connecteur Nema / Zhaga
- Capteurs Oui

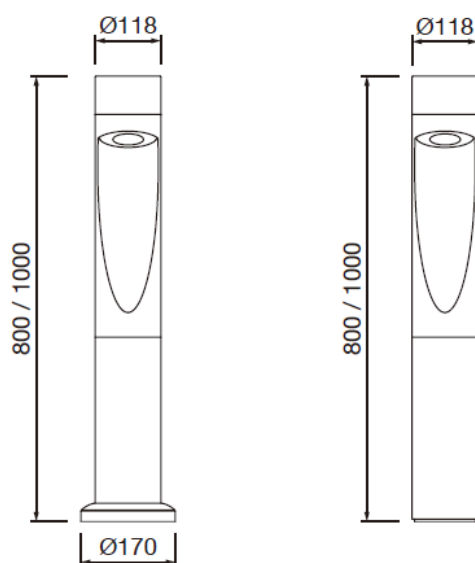
Caractéristiques d'éclairage

- N° de LEDs.....5 LEDs
- Efficacité lumineuse..... 85 lm/W
- Flux lumineux 1275 lm
- CRI..... CRI >70 / CRI >80
- Modularité Compatible Zhaga Book 15
- Durée de vie des LED..... >100 000 heures
- Température de couleur..... 3000K / 4000K
- Surchauffe..... NTC 15 kOhm + 2000 Ohm
- Protection Oui
- Maintien de la luminosité Programmation linéaire dans le temps (CLO)

*Les valeurs indiquées dans ces tableaux sont susceptibles de varier légèrement en fonction de facteurs tels que les optiques utilisées dans le luminaire ou son intensité de fonctionnement.

**Pour d'autres configurations ou puissances requises, veuillez consulter le fabricant.

DIMENSIONS



RÉPARTITION OPTIQUE

