

StreetSaver gen2- réduisez les coûts, profitez de la qualité

StreetSaver gen2

Pour respecter la réglementation européenne adoptée en 2015, les collectivités doivent remplacer tous leurs luminaires équipés de lampes à vapeur de mercure. Cependant, les budgets d'investissement ne sont souvent pas suffisants pour gérer ces opérations de remplacement, qui plus est dans la conjoncture actuelle. Dans un même temps, ces collectivités se doivent de réaliser des économies d'énergie et de réduire les nuisances lumineuses (nombre de ces luminaires à lampes à vapeur de mercure sont de type boules dont la vasque diffuse la lumière à 360°). StreetSaver est une solution économique de qualité qui permet aux collectivités de résoudre entièrement ces problématiques en remplaçant leurs luminaires à vapeur de mercure par une solution LED avec un investissement limité.

Avantages

- Solution d'éclairage LED en top de mât avec d'excellentes performances d'éclairage
- Qualité élevée du produit et conception robuste
- Excellente durée de vie, grâce à la LED moyenne puissance et à la protection contre les surtensions de 4kV

Fonctions

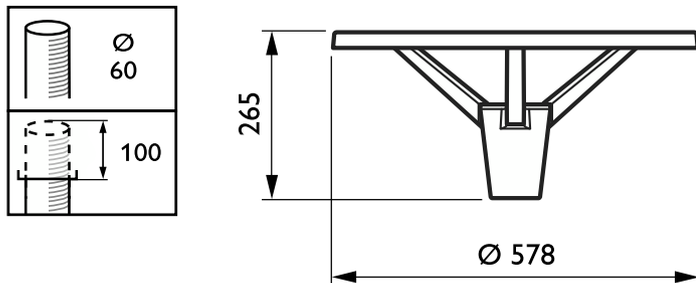
- Conception LED dédiée
- Boîtier en aluminium et verre plat en polycarbonate
- Connexion directement au pied du mât, grâce à son câble de 6 m

Application

- Parcs et places, zones piétonnes
- Places commerciales, parkings
- Zones résidentielles

StreetSaver gen2

Schéma dimensionnel



Détails sur le produit

StreetSaver_G2-DPP.tif



StreetSaver gen2

Informations générales

Driver inclus	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité

Données techniques de l'éclairage

Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	-
Température de couleur	Blanc neutre
Type d'optique d'extérieur	Symétrique
Rendement du flux lumineux vers le haut	0

Fonctionnement et électricité

Consommation électrique	27 W
Protection contre les surtensions (communes/différentielles)	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 4 kV et en mode commun jusque 4 kV

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
------------------------------------	-----

Mécanique et boîtier

Type de cache optique/de lentille	Optique à microlentilles acrylate
Couleur du corps	Aluminium et gris
Protection contre les chocs mécaniques	IK08
Indice de protection	IP65
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	0°
Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât	-

Approbation et application

Marquage CE	Oui
Inflammabilité	-

Informations générales

Order Code	Full Product Name	Code famille lampe
31100500	BPP008 LED-MP 740 PSU I GR 60P	LED25
31101200	BPP008 LED-MP 830 PSU I GR 60P	LED23

Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Température de couleur corrélée (nom.)	Indice de rendu de couleur (IRC)	Flux lumineux
31100500	BPP008 LED-MP 740 PSU I GR 60P	4000 K	70	2 500 lm

Order Code	Full Product Name	Température de couleur corrélée (nom.)	Indice de rendu de couleur (IRC)	Flux lumineux
31101200	BPP008 LED-MP 830 PSU I GR 60P	3000 K	80	2 300 lm

