



Stela+ gen2 Long, Square & Wide

BPP612 24x /WW PSU II SRN GR SRG10 60/76

STELA-WIDE GEN2 - Alimentation - Standard road optic for S-class

In 2008 the arrival of the Stela family heralded a revolution in street lighting. In Stela + gen2 we are now presenting the next generation of LEDs and introducing programmable drivers. The REVOLED cooling and light distribution concept enables tremendous energy savings and a corresponding reduction in CO2 emissions, whilst meeting current lighting standards. Excellent thermal management of the LEDs ensures a very long lifetime, eliminating the need for lamp replacement. Higher flux per LED, flux tuning (using L-Tune) and the option of employing Constant Light Output (CLO) make it possible either to reduce the number of LEDs needed (lower cost per light point) or, when using the same number of LEDs as before, to reduce the power consumption (lower Total Cost of Ownership).

Données du produit

Caractéristiques générales			
Nombre de sources lumineuses	24 [24 pcs]	Contrôle du flux lumineux	Non
Code famille de lampe	XP-G2 [LED XP-G2]	Connexion	Connexion à vis avec prise et douille
Température de couleur	Blanc chaud	Câble	Non
Source lumineuse de substitution	Non	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Choix de couleur	Gray Gris 900 Sablé
Driver/alimentation/transformateur	PSU [Alimentation]	Finition	Matte
Driver inclus	Oui	Couche de protection	Single layer powder coating
Cache optique/ type de l'objectif	PM [Diffuseur PMMA]	Essai au fil incandescent	NO [Non]
Faisceau du luminaire	99° x 156°	Marquage CE	Marquage CE
Commande intégrée	Non [-]	Marquage ENEC	Non
		Garantie	5 ans

Stela+ gen2 Long, Square & Wide

Optic type outdoor	Standard road optic for S-class
Cellule photoélectrique	Non [-]
Remarks	*-Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value. * À une température ambiante extrême, le luminaire peut réduire automatiquement sa luminosité afin de protéger ses composantes
Boulons de fixation du luminaire	Length 20 mm
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur	1
Risque photobiologique	Risk group 1
Recyclabilité du produit	80%
Marquage RoHS	RoHS mark
Marquage DEEE	-
LED engine type	LED
Code de la famille de produits	BPP612 [STELA-WIDE GEN2]

Photométries et Colorimétries

Rendement du flux lumineux vers le haut	0,5
Flux de source lumineuse	2900 lm
Flux lumineux initial à 15 °C	2740 lm
Flux lumineux initial à 25 °C	2610 lm
Flux lumineux initial à 35 °C	2480 lm
Flux lumineux initial à 45 °C	2295 lm
Flux lumineux initial à 50 °C	2165 lm
Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mât	0°
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	-

Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Courant d'appel	80 A
Temps du courant d'appel	150 ms
Facteur de puissance (min.)	0.9
Facteur de puissance (nom.)	0.9

Gestion et gradation

Intensité réglable	Non
--------------------	-----

Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Aluminium
Matériaux de réflecteur	-
Constitution de l'optique	Verre
Matériaux cache optique/lentille	Polyméthacrylate de méthyle

Matériel de fixation	Aluminum
Dispositif de montage	60/76 [Embout de fixation pour Ø 60-76 mm]
Cache optique/ forme de l'objectif	Curved
Finition de cache optique/lentille	Transparent
Couple	15
Longueur totale	445 mm
Largeur totale	660 mm
Hauteur totale	125 mm
Effective projected area	0,06 m ²
Commande	Gris

Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK10 [20 J anti-vandalisme]
Protection contre les surtensions (mode commun/différentiel)	Surge protection level until 10 kV

Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	2610 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-5%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	87 lm/W
Température de couleur corr. initiale	3000 K
Température Indice de rendu des couleurs	≥80
Chromaticité initiale	(0.330, 0.340) SDCM <7
Puissance initiale absorbée	30 W
Tolérance de consommation électrique	+/-5%

Durées de vie (Condorme IEC)

Control gear failure rate at median useful life 100000 h	10 %
Maintien du flux lumineux en fin de vie (100 000 h à 25 °C)	L80

Conditions d'utilisation

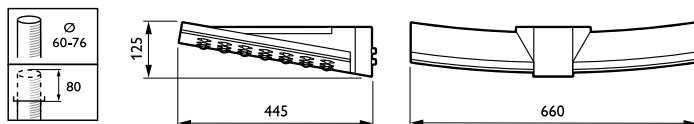
Plage de températures ambiantes	-40 à +50°C
Performance ambient temperature Tq	25 °C

Données logistiques

Code de produit complet	871794323729600
Désignation Produit	BPP612 24x /WW PSU II SRN GR SRG10 60/76
Code barre produit (EAN)	8717943237296
Code de commande	23729600
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	912300026491
Poids net (pièce)	8,200 kg

Stela+ gen2 Long, Square & Wide

Schéma dimensionnel



Stela Wide gen2 BPP612

