



Stela+ gen2 Long, Square & Wide

BPP616 30x /NW PSU II SRN GR SRG10 60 L1

STELA-LONG GEN2 - 30 pcs - Alimentation - Standard road optic for S-class - Fixation en Top pour Ø 60 mm

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	30 [30 pcs]
Code famille de lampe	XP-G [LED XP-G]
Température de couleur	Blanc neutre
Source lumineuse de subtitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Driver/alimentation/transformateur	PSU [Alimentation]
Driver inclus	Oui
Cache optique/ type de l'objectif	PM [Diffuseur PMMA]
Faisceau du luminaire	105° x 153°
Commande intégrée	Non [-]

Contrôle du flux lumineux	Non
Connexion	Connexion à vis avec prise et douille
Câble	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Choix de couleur	Gray Gris 900 Sablé
Finition	Matte
Couche de protection	Single layer powder coating
Essai au fil incandescent	NO [Non]
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Non
Garantie	5 ans

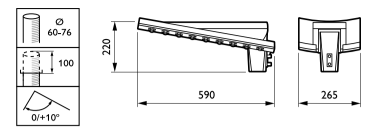
Stela+ gen2 Long, Square & Wide

Accessoires mécaniques	Non [-]
Optic type outdoor	Standard road optic for S-class
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 usefu
	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 16 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	BPP616 [STELA-LONG GEN2]
eode de la familie de produits	BIT OID [STEEK EONE CEN2]
Photométries et Colorimétries	
Rendement du flux lumineux vers le haut	0,6
Flux de source lumineuse	4000 lm
Flux lumineux initial à 15 °C	3780 lm
Flux lumineux initial à 25 °C	3600 lm
Flux lumineux initial à 35 °C	3420 lm
Flux lumineux initial à 45 °C	3170 lm
Flux lumineux initial à 50 °C	2990 lm
Angle d'inclinaison standard pour montage	10°
au sommet du mât	10
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	-
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
	0.9
Facteur de puissance (nom.)	0.5
Gestion et gradation	
Intensité réglable	Non
mensite regiante	11011
Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Aluminium
Matériaux du poitier Matériaux de réflecteur	
	Verre
Constitution de l'optique Matériaux cache entique /lentille	
Matériaux cache optique/lentille	Polyméthacrylate de méthyle

Matériel de fixation	Aluminum
Dispositif de montage	60P [Fixation en Top pour Ø 60 mm]
Cache optique/ forme de l'objectif	Curved
Finition de cache optique/lentille	Transparent
Couple	15
Longueur totale	590 mm
Largeur totale	265 mm
Hauteur totale	220 mm
Effective projected area	0,05 m²
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	IK10 [20 J anti-vandalisme]
mécaniques	
Protection contre les surtensions (mode	Surge protection level until 10 kV
commun/différentiel)	
Performances Initiales (Conforme IEC))
Flux lumineux initial	3600 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-5%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	100 lm/W
Température de couleur corr. initiale	4000 K
Température Indice de rendu des couleurs	≥70
Chromaticité initiale	(0.330, 0.340) SDCM <7
Puissance initiale absorbée	36 W
Tolérance de consommation électrique	+/-5%
Durées de vie (Condorme IEC)	
Control gear failure rate at median useful	10 %
life 100000 h	
Maintien du flux lumineux en fin de vie	L80
(100 000 h à 25 °C)	
Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	-40 à +50°C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Données logistiques	
Code de produit complet	871794323704300
Désignation Produit	BPP616 30x /NW PSU II SRN GR SRG10 60
	L1
Code barre produit (EAN)	8717943237043
Code de commande	23704300
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	912300026475
Poids net (pièce)	7,200 kg
(p)	-, 1/0

Stela+ gen2 Long, Square & Wide

Schéma dimensionnel



Stela Long gen2 BPP616

