



Stela+ gen2 Long, Square & Wide

BPP612 36x /NW PSU II WRN GR SRG10 60/76

STELA-WIDE GEN2, Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt), Optique route large pour classe S

En 2008, l'arrivée de la famille Stela a marqué une révolution dans le domaine de l'éclairage de la voie publique. Avec Stela+ gen2, nous présentons la prochaine génération de LED ainsi que les ballasts programmables. Le concept de refroidissement et de distribution de la lumière REVOLED est synonyme d'économies d'énergie et de réductions des émissions de CO2 inédites, tout en répondant aux normes d'éclairage actuelles. L'excellente gestion thermique des LED garantit une longue durée de vie, rendant superflu le remplacement des lampes. Le flux par LED accru, le réglage du flux (au moyen de L-Tune) et l'option du flux lumineux constant (CLO) permettent soit de réduire le nombre de LED nécessaires (coût réduit par point lumineux) ou, lorsque l'on utilise le même nombre de LED qu'avant, de réduire la consommation d'énergie (faible coût total de possession).

Données du produit

Informations générales		statistiquement, il n'existe aucune
Code famille lampe	XP-G2 [LED XP-G2]	différence significative de maintien
Source lumineuse remplaçable	Non	du flux lumineux entre B50 et, par
Nombre d'appareillages	1 unité	exemple, B10. La valeur de la durée
Driver inclus	Oui	de vie utile moyenne (B50)
Cellule photoélectrique	-	représente donc également la
Remarques	*-Conformément au document	valeur B10. * À une température
	d'orientation de Lighting Europe	ambiante extrême, le luminaire peut
	« Évaluer les performances des	réduire automatiquement son flux
	luminaires LED - janvier 2018 »,	afin de protéger ses composants

Stela+ gen2 Long, Square & Wide

Type de source lumineuse	LED
Code famille de produits	BPP612 [STELA-WIDE GEN2]
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Performance
Commande intégrée	-
Marquage CE	Oui
Garantie	5 ans
Inflammabilité	-
Marquage ENEC	-
Conforme à RoHS	Oui
Données techniques de l'éclairage	
Rendement du flux lumineux vers le haut	0,5
Flux lumineux	4 500 lm
Angle d'inclinaison standard pour montage en top	0°
de mât	
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison	
standard	
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	102 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥70
Température de couleur	Blanc neutre
	
Type de cache optique/de lentille	Vasque/cache en polyméthacrylate
Difference de faire en de leur Des de leurineire	de méthyle
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	128° x 155°
Type d'optique d'extérieur	Optique route large pour classe S
Fonctionnement et électricité	
	220 1 240 1/
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Courant d'appel	80 A
Durée courant d'appel	150 ms
Consommation électrique	44 W
Facteur de puissance (fraction)	0.92
Connexion	Connexion à vis avec prise et
	douille
Câble	<u>-</u>
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	1
Température	
Gamme de températures ambiantes	-40 à +50 ℃
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation électrique
transformateur	(Marche/Arrêt)
Flux lumineux constant	Non
Mécanique et boîtier	
Matériaux du corps	Aluminium
Na-+(t	
Matériaux du réflecteur	-
Matériaux optiques	- Verre

Matériaux du cache optique/de la lentille	Polyméthacrylate de méthyle
Matériaux de fixation	Aluminium
Couleur du corps	Gris
Dispositif de montage	Ergot pour diamètre 60 à 76 mm
Forme du cache optique/de la lentille	Courbe
Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Longueur totale	445 mm
Largeur totale	660 mm
Hauteur totale	125 mm
Surface projetée effective	0,06 m²
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	125 x 660 x 445 mm
Approbation et application	
Indice de protection	IP66 [Protection contre la
	pénétration de poussière,
	protection contre les jets d'eau]
Protection contre les chocs mécaniques	IK10 [20 J résistance au vandalisme]
Protection contre les surtensions (communes/	Protection contre les surtensions en
différentielles)	mode différentiel jusque 10 kV et en
•	mode commun jusque 10 kV
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Risque photobiologique	Photobiological risk group 1
	@200mm to EN62778
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-5%
Chromaticité initiale	(0.380, 0.380) SDCM <7
Tolérance de consommation électrique	+/-5%
Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial	+/-2
Durées de vie (conformes IES)	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de	10 %
vie utile moyenne de 100 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L80
moyenne* de 100 000 h	
Conditions d'application	
Conditions d'application Performance température ambiante Tq	25 °C
	25 °C
	25 °C
Performance température ambiante Tq	25 °C BPP612 36x /NW PSU II WRN GR
Performance température ambiante Tq Données du produit	
Performance température ambiante Tq Données du produit	BPP612 36x /NW PSU II WRN GR
Performance température ambiante Tq Données du produit Nom du produit de la commande	BPP612 36x /NW PSU II WRN GR SRG10 60/76
Performance température ambiante Tq Données du produit Nom du produit de la commande	BPP612 36x /NW PSU II WRN GR SRG10 60/76 BPP612 36x /NW PSU II WRN GR
Performance température ambiante Tq Données du produit Nom du produit de la commande Nom de produit complet	BPP612 36x /NW PSU II WRN GR SRG10 60/76 BPP612 36x /NW PSU II WRN GR SRG10 60/76
Performance température ambiante Tq Données du produit Nom du produit de la commande Nom de produit complet Code EOC	BPP612 36x /NW PSU II WRN GR SRG10 60/76 BPP612 36x /NW PSU II WRN GR SRG10 60/76 871794323720300
Performance température ambiante Tq Données du produit Nom du produit de la commande Nom de produit complet Code EOC Code de commande	BPP612 36x /NW PSU II WRN GR SRG10 60/76 BPP612 36x /NW PSU II WRN GR SRG10 60/76 871794323720300 23720300
Performance température ambiante Tq Données du produit Nom du produit de la commande Nom de produit complet Code EOC Code de commande Code 12NC Quantité par pack	BPP612 36x /NW PSU II WRN GR SRG10 60/76 BPP612 36x /NW PSU II WRN GR SRG10 60/76 871794323720300 23720300 912300026498
Performance température ambiante Tq Données du produit Nom du produit de la commande Nom de produit complet Code EOC Code de commande Code 12NC Quantité par pack Code EAN – Produit/Boîte	BPP612 36x /NW PSU II WRN GR SRG10 60/76 BPP612 36x /NW PSU II WRN GR SRG10 60/76 871794323720300 23720300 912300026498
Performance température ambiante Tq Données du produit Nom du produit de la commande Nom de produit complet Code EOC Code de commande Code 12NC Quantité par pack	BPP612 36x /NW PSU II WRN GR SRG10 60/76 BPP612 36x /NW PSU II WRN GR SRG10 60/76 871794323720300 23720300 912300026498 1 8717943237203

Stela+ gen2 Long, Square & Wide

Schéma dimensionnel







