



Un excellent rapport qualité-prix pour l'éclairage routier

StreetStar Gen2

StreetStar Gen2 apporte une grande valeur à l'éclairage de la voie publique grâce à sa conception économe en énergie, rentable, fine mais robuste. C'est l'option parfaite pour les municipalités et les entreprises à la recherche d'une solution d'éclairage fiable et durable. StreetStar Gen2 offre une valeur et des performances inégalées.

Avantages

- Économies d'énergie optimales : Haute efficacité pour les économies d'énergie et la durabilité
- · Installation facile : léger avec embout adaptable
- · Robuste et fiable : composants de qualité combinés à une conception durable
- · Abordable : profitez dès maintenant des économies d'énergie

Fonctions

- · Efficacité énergétique : 140 lm/W pour NW
- · Montage facile et flexible : entrée latérale réglable et haut de poteau pré-câblé
- Conception mince et robuste : structure en aluminium moulé sous pression
- · Nettoyage et maintenance faciles : façade en verre
- · Conception d'éclairage professionnelle

Application

- · Zones résidentielles et liaisons routières
- Voie express
- · Routes urbaines et parkings
- · Routes et sentiers de banlieue

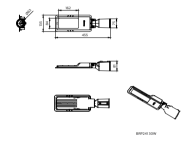
StreetStar Gen2

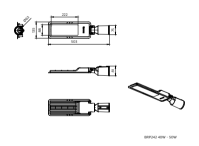
Versions

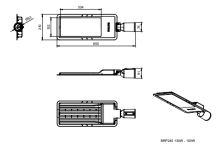


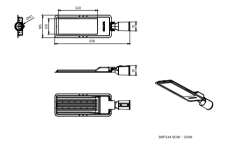
StreetStar Gen2

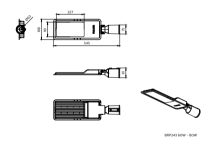
Schéma dimensionnel

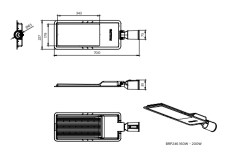












StreetStar Gen2

Informations générales	
Ballast/pilote inclus	Oui
Appareillage	EB
Données techniques de l'éclairage	2
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥70
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Corrigé
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Mécanique et boîtier	
Type de cache optique/de lentille	Verre trempé
Couleur du boîtier	RAL7040
Code de protection contre les chocs	IK08
méca.	
Code d'indice de protection	IP66
Approbation et application	
Marquage CE	Oui
Essai au fil incandescent	

Données techniques de l'éclairage

			Température de couleur corrélée	
Order Code	Full Product Name	Température de couleur		Flux lumineux
	BRP243 LED94/WW 70W DMO		3000 K	9 400 lm
911401000007	PSU	730 blane chadd	3000 K	9 400 (111
911401868187	BRP243 LED108/WW 80W	730 blanc chaud	3000 K	10 800 lm
	DM0 PSU			
911401868987	BRP243 LED98/NW 70W DM0	740 blanc neutre	4000 K	9 800 lm
	PSU			
911401869087	BRP243 LED112/NW 80W DM0	740 blanc neutre	4000 K	11 200 lm
	PSU			
911401867987	BRP242 LED67/WW 50W DM0	730 blanc chaud	3000 K	6 700 lm
	PSU			
911401868887	BRP242 LED70/NW 50W DM0	740 blanc neutre	4000 K	7 000 lm
	PSU			
911401867887	BRP241 LED40/WW 30W DM0	730 blanc chaud	3000 K	4 000 lm
	PSU			
911401868787	BRP241 LED42/NW 30W DM0	740 blanc neutre	4000 K	4 200 lm
	PSU			
911401868287	BRP244 LED135/WW 100W	730 blanc chaud	3000 K	13 500 lm
	DM0 PSU			
911401868387	BRP244 LED162/WW 120W	730 blanc chaud	3000 K	16 200 lm
	DM0 PSU			
911401869187	BRP244 LED140/NW 100W	740 blanc neutre	4000 K	14 000 lm
	DM0 PSU			
911401869287	BRP244 LED168/NW 120W	740 blanc neutre	4000 K	16 800 lm
	DM0 PSU			
911401868587	BRP246 LED243/WW 180W	730 blanc chaud	3000 K	24 300 lm
	DM0 PSU			
911401868687	BRP246 LED270/WW 200W	730 blanc chaud	3000 K	27 000 lm
	DM0 PSU			
911401869487	BRP246 LED252/NW 180W	740 blanc neutre	4000 K	25 200 lm
	DM0 PSU			
911401869587	BRP246 LED280/NW 200W	740 blanc neutre	4000 K	28 000 lm
044 404000 :==	DM0 PSU	72011	2000 1/	20.2001
911401868487	BRP245 LED202/WW 150W	730 blanc chaud	3000 K	20 200 lm
011401000207	DM0 PSU	740 blane neutro	4000 1/	21 000 lm
91140186938/	BRP245 LED210/NW 150W	740 blanc neutre	4000 K	21 000 lm
	DM0 PSU			

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
911401868087	BRP243 LED94/WW 70W DM0 PSU	70 W
911401868187	BRP243 LED108/WW 80W DM0 PSU	80 W
911401868987	BRP243 LED98/NW 70W DM0 PSU	70 W
911401869087	BRP243 LED112/NW 80W DM0 PSU	80 W
911401867987	BRP242 LED67/WW 50W DM0 PSU	50 W
911401868887	BRP242 LED70/NW 50W DM0 PSU	50 W
911401867887	BRP241 LED40/WW 30W DM0 PSU	30 W
911401868787	BRP241 LED42/NW 30W DM0 PSU	30 W
911401868287	BRP244 LED135/WW 100W DM0 PSU	100 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
911401868387	BRP244 LED162/WW 120W DM0 PSU	120 W
911401869187	BRP244 LED140/NW 100W DM0 PSU	100 W
911401869287	BRP244 LED168/NW 120W DM0 PSU	120 W
911401868587	BRP246 LED243/WW 180W DM0 PSU	180 W
911401868687	BRP246 LED270/WW 200W DM0 PSU	200 W
911401869487	BRP246 LED252/NW 180W DM0 PSU	180 W
911401869587	BRP246 LED280/NW 200W DM0 PSU	200 W
911401868487	BRP245 LED202/WW 150W DM0 PSU	150 W

StreetStar Gen2

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
911401869387	BRP245 LED210/NW 150W DM0 PSU	150 W



© 2025 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Toutes les marques commerciales sont la propriété de Signify Holding ou de leurs propriétaires respectifs.