



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

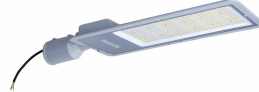
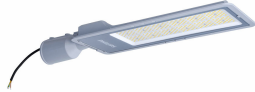
- Efficacité énergétique : 140 lm/W pour NW
- Montage facile et flexible : entrée latérale réglable et haut de poteau pré-câblé
- Conception mince et robuste : structure en aluminium moulé sous pression
- Nettoyage et maintenance faciles : façade en verre
- Conception d'éclairage professionnelle

Application

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

StreetStar Gen2

Versions

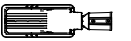
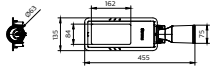


StreetStar Gen2

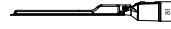
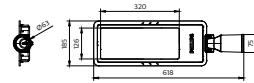
StreetStar Gen2

StreetStar Gen2

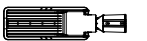
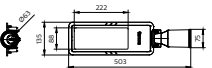
Schéma dimensionnel



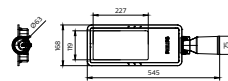
BRP241 30W



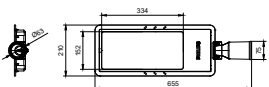
BRP244 90W - 120W



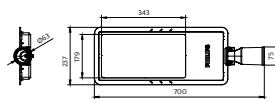
BRP242 40W - 50W



BRP243 60W - 80W



BRP245 130W - 150W



BRP246 160W - 200W

Informations générales

Ballast/pilote inclus	Oui
Appareillage	EB

Données techniques de l'éclairage

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 méca.	IK08
Code d'indice de protection	IP66

Approbation et application

Marquage CE	Oui
Essai au fil incandescent	-

Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Température de couleur (nom.)	Température de couleur corrélée	Flux lumineux
911401868087	BRP243 LED94/WW 70W DMO PSU	730 blanc chaud	3000 K	9 400 lm
911401868187	BRP243 LED108/WW 80W DMO PSU	730 blanc chaud	3000 K	10 800 lm
911401868987	BRP243 LED98/NW 70W DMO PSU	740 blanc neutre	4000 K	9 800 lm
911401869087	BRP243 LED112/NW 80W DMO PSU	740 blanc neutre	4000 K	11 200 lm
911401867987	BRP242 LED67/WW 50W DMO PSU	730 blanc chaud	3000 K	6 700 lm
911401868887	BRP242 LED70/NW 50W DMO PSU	740 blanc neutre	4000 K	7 000 lm
911401867887	BRP241 LED40/WW 30W DMO PSU	730 blanc chaud	3000 K	4 000 lm
911401868787	BRP241 LED42/NW 30W DMO PSU	740 blanc neutre	4000 K	4 200 lm
911401868287	BRP244 LED135/WW 100W DMO PSU	730 blanc chaud	3000 K	13 500 lm
911401868387	BRP244 LED162/WW 120W DMO PSU	730 blanc chaud	3000 K	16 200 lm
911401869187	BRP244 LED140/NW 100W DMO PSU	740 blanc neutre	4000 K	14 000 lm
911401869287	BRP244 LED168/NW 120W DMO PSU	740 blanc neutre	4000 K	16 800 lm
911401868587	BRP246 LED243/WW 180W DMO PSU	730 blanc chaud	3000 K	24 300 lm
911401868687	BRP246 LED270/WW 200W DMO PSU	730 blanc chaud	3000 K	27 000 lm
911401869487	BRP246 LED252/NW 180W DMO PSU	740 blanc neutre	4000 K	25 200 lm
911401869587	BRP246 LED280/NW 200W DMO PSU	740 blanc neutre	4000 K	28 000 lm
911401868487	BRP245 LED202/WW 150W DMO PSU	730 blanc chaud	3000 K	20 200 lm
911401869387	BRP245 LED210/NW 150W DMO PSU	740 blanc neutre	4000 K	21 000 lm

Fonctionnement et électricité

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

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

StreetStar Gen2

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

