



# StreetStar Gen2

## BRP246 LED252/NW 180W DMO PSU

StreetStar Gen2, 25200 lm, 180 W, 740 blanc neutre, Classe électrique I, Fixation latérale pour diamètre 48 à 60 mm

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.

### Données du produit

Informations générales		Consommation électrique	
Appareillage	EB [Électronique]	Consommation électrique	180 W
Ballast/pilote inclus	Oui	Facteur de puissance (fraction)	0.95
Type de moteur de la source lumineuse	LED	Connexion	Fils/câbles volants
Échelle de valeur	Valeur	Câble	Câble sans prise 3 pôles
Données techniques de l'éclairage		Classe de protection IEC	Classe électrique I
Flux lumineux	25 200 lm	Commandes et gradation	
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Variation de l'intensité lumineuse	Corrigé
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	140 lm/W	Interface de commande	-
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥70	Niveau de gradation maximal	Non applicable
Température de couleur	740 blanc neutre	Mécanique et boîtier	
Surface projetée effective	0,13 m <sup>2</sup>	Matériaux du boîtier	Fonte d'aluminium
Fonctionnement et électricité		Matériaux du réflecteur	Polycarbonate
Tension d'entrée	220 à 240 V	Matériaux optiques	Polycarbonate
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz	Matériaux du cache optique/de la lentille	Verre
Courant d'appel	58 A	Couleur du boîtier	RAL7040

## StreetStar Gen2

Dispositif de montage	Fixation latérale pour diamètre 48 à 60 mm
Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Longueur totale	700 mm
Largeur totale	237 mm
Hauteur totale	81 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	81 x 237 x 700 mm
Code d'indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Code de protection contre les chocs méca.	IK08 [6 J]
Type de cache optique/de lentille	Verre trempé
Poids net (pièce)	2,590 kg

### Approbation et application

Essai au fil incandescent	-
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	-
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Performance température ambiante Tq	35 °C

Plage de température ambiante	-40 à +50 °C
-------------------------------	--------------

### Performances initiales (conformité à la norme IEC)

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.38,0.38) SDCM<5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

### Données du produit

Nom du produit de la commande	BRP246 LED252/NW 180W DMO PSU
Nom de produit complet	BRP246 LED252/NW 180W DMO PSU
Full EOC	872110330427800
Code de commande	911401869487
Code 12NC	911401869487
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8721103304278
Conditionnement par carton	1
EAN/UPC - Boîte	8721103304278

## Schéma dimensionnel

