



RoadFlair Gen2

BRP493 LED285/NW 200W 220-240V DM GM

RoadFlair Gen2, 28500 lm, 200 W, 740 blanc neutre, Analogique, Classe de sécurité I

RoadFlair Gen2 est une toute nouvelle gamme de produits d'éclairage routier design, conçue pour répondre aux diverses attentes des clients. Son excellente efficacité lumineuse répond aux besoins en matière d'économie d'énergie et de durabilité, sa ligne et son apparence lui confèrent une esthétique élégante, la qualité des matériaux et des composants utilisés garantissent la fiabilité et la longévité du produit, les optiques de conception professionnelle permettent de répondre aux besoins d'applications variées et l'interface de contrôle du système et de gradation permet de faciliter les opérations municipales et d'offrir des fonctionnalités durables. Les prix compétitifs de la gamme RoadFlair Gen2 devraient permettre d'accélérer le passage à un éclairage LED des routes et de contribuer à créer une société plus durable et des villes plus intelligentes.

Données du produit

Informations générales		Fonctionnement et électricité	
Ballast/pilote inclus	Oui	Tension d'entrée	220 à 240 V
Marquage CE	Marquage CE	Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
		Consommation électrique	200 W
		Facteur de puissance (fraction)	0.95
		Connexion	Bornier de raccordement à vis 3 pôles
		Câble	-
Données techniques de l'éclairage		Température	
Flux lumineux	28 500 lm	Gamme de températures ambiantes	-40 à +50 °C
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K		
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	140 lm/W		
Indice de rendu de couleur (IRC)	>70		
Température de couleur	740 blanc neutre		
Type de cache optique/de lentille	Optique à microlentilles en polycarbonate		

Les données sont sujettes à changement

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Interface de commande	Analogique

Performances initiales (conformité à la norme IEC)

Mécanique et boîtier

Matériaux du boîtier	boîtier en fonte d'aluminium
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Couleur du boîtier	Aluminium et gris
Longueur totale	519 mm
Largeur totale	297 mm
Hauteur totale	136 mm

Dimensions (hauteurs largeur x profondeur) 136 x 297 x 519 mm

Tolérance de flux lumineux +/-10%

Tolérance de consommation électrique +/-10%

Approbation et application

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 [5 J protection contre le vandalisme]

Classe de protection CEI Classe de sécurité I

Données du produit

Nom du produit de la commande BRP493 LED285/NW 200W 220-240V DM
GM

Nom de produit complet BRP493 LED285/NW 200W 220-240V DM
GM

Full EOC 871951496210100

Code de commande 911401673506

Code 12NC 911401673506

Numérateur - Quantité par kit 1

Code EAN - Produit/Boîte 8719514962101

Conditionnement par carton 1

EAN/UPC - Boîte 8719514962101

Schéma dimensionnel

