



RoadFlair

BRP390 LED81/NW 57W 220-240V DM

RoadFlair - 8123 lm - 57 W - 4000 K

Destinée aux grandes artères et aux axes routiers urbains, Philips RoadFlair est une nouvelle gamme de produits novateurs qui devraient éclairer vos rues au-delà de toute imagination. Intelligemment conçue pour permettre aux villes de réaliser le plus d'économies possible grâce à une efficacité lumineuse inégalée, cette solution d'éclairage routier est proposée à un prix compétitif propre à susciter l'engouement. Philips RoadFlair favorise l'efficacité énergétique et la politique d'une ville en matière de développement durable, tout en offrant une réduction significative des coûts dans les environnements urbains. L'association du bon luminaire routier à l'application d'éclairage adaptée créera le meilleur environnement pour votre municipalité, ce qui bénéficiera aux collectivités locales et stimulera le tourisme et les entreprises.

Données du produit

Caractéristiques générales	
Température de couleur	740 blanc neutre
Source lumineuse de substitution	Non
Driver inclus	Oui
Cache optique/ type de l'objectif	Optique à microlentilles polycarbonate
Interface de commande	-
Connexion	Prise secteur
Câble	Câble 0,5 m sans prise
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Essai au fil incandescent	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	-
Flux lumineux constant	Non

Type de moteur LED	LED
Classe de maintenance	Ce luminaire de classe B comporte des pièces de réparables (le cas échéant) : pilote, unités de contrôle, dispositif de protection contre les surtensions, cache avant et pièces mécaniques

Photométries et Colorimétries	
Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mât	-
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	-

Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Facteur de puissance (min.)	0.9

Gestion et gradation

avec gradation	Non
----------------	-----

Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Fonte d'aluminium
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Dispositif de montage	Fixation latérale pour diamètre 48 à 60 mm
Cache optique/ forme de l'objectif	Boule, globulaire
Finition de cache optique/lentille	Dépoli
Longueur totale	402 mm
Largeur totale	156 mm
Hauteur totale	85 mm
Zone projetée effective	0,06 m ²
Couleur	Gris

Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK08 [5 J protection contre le vandalisme]

Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	8123 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	140 lm/W
Température de couleur proximale initiale	4000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	>70
Chromaticité initiale	(0.43, 0.40) SDCM < 5
Puissance initiale absorbée	57 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Conditions d'utilisation

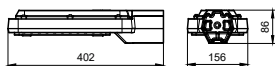
Plage de températures ambiantes	-40 à +50 °C
---------------------------------	--------------

Données logistiques

Code de produit complet	911401861398
Nom du produit de la commande	BRP390 LED81/NW 57W 220-240V DM
Code de commande	911401861398
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
SAP - Matériaux	911401861398
Poids net (pièce)	2.799 kg



Schéma dimensionnel



BRP390 LED81/NW 57W 220-240V DM

