



RoadFlair

BRP392 LED180/WW 160W 220-240V DM MP1

RoadFlair, 18000 lm, 160 W, 730 blanc chaud, Faisceau semiintensif, Classe de sécurité I, Entrée latérale pour diamètre 48 à 60 mm

Destinée aux grandes artère 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

Informations générales		
Source lumineuse remplaçable	Non	
Ballast/pilote inclus	Oui	
Type de moteur de la source lumineuse	LED	
Marquage CE	Marquage CE	
Essai au fil incandescent	Pour montage sur surfaces	
	normalement inflammables	
Données techniques de l'éclairage		
Flux lumineux	18 000 lm	
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard 5°		

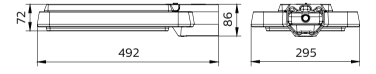
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	112,5 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	>70
Température de couleur	730 blanc chaud
Type de cache optique/de lentille	Optique à microlentilles en
	polycarbonate
Type d'optique extérieur	Faisceau semi-intensif
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz

RoadFlair

Consommation électrique	160 W
Facteur de puissance (fraction)	0.95
Connexion	Prise secteur
Câble	Câble 0,5 m sans prise
Température	
Gamme de températures ambiantes	-30 à +50 ℃
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Interface de commande	-
Flux lumineux constant	Non
Mécanique et boîtier	
Matériaux du boîtier	Aluminium moulé sous pression
Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Couleur du boîtier	Gris
Dispositif de montage	Entrée latérale pour diamètre 48
	à 60 mm
Forme du cache optique/de la lentille	Boule, globulaire
Longueur totale	492 mm
Largeur totale	295 mm
Hauteur totale	86 mm
Surface projetée effective	0,14 m²
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	86 x 295 x 492 mm

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
Performances initiales (conformité à la no	orme IEC)
Tolérance de flux lumineux	+/-5%
Chromaticité initiale	(0.43, 0.40) SDCM < 5
Tolérance de consommation électrique	+/-5%
Données du produit	
Nom du produit de la commande	BRP392 LED180/WW 160W
	220-240V DM MP1
Nom de produit complet	BRP392 LED180/WW 160W
	220-240V DM MP1
Full EOC	911401625703
Code de commande	911401625703
Code 12NC	911401625703
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1

Schéma dimensionnel



RoadFlair



© 2023 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. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.