

PHILIPS**Lighting**

CityCharm Cordoba

BDS490 LED20-/740 | DM GRB DF-S GR CLO S

CityCharm Cordoba, Urban road & street light, 12.8 W, 1579.5 lm, 4000 K, CRI70, Distribution semi-intensive, Classe électrique I, IP66, SRG10-10

CityCharm Cordoba est conçu pour une utilisation dans les zones urbaines où le confort d'éclairage, l'ambiance et le design sont des éléments clefs. Son apparence discrète fait de ce luminaire un mobilier intemporel, idéal pour les zones résidentielles, les parcs, les chemins et les pistes cyclables, où le confort visuel et l'efficacité maximale sont déterminants. CityCharm offre un choix de trois designs (Cordoba, Conique et fluid) et propose un grand nombre d'accessoires. Vous pouvez ainsi créer une solution d'éclairage avec une identité visuelle spécifique, de jour comme de nuit. Les luminaires CityCharm sont également disponibles en ensembles complets, avec un large choix de mâts et croises dédiés.

Données du produit

Informations générales		surtensions, optiques, cache avant et pièces mécaniques
Code famille lampe	LED20 [LED Module 2000 lm]	
Source lumineuse remplaçable	Oui	
Nombre d'appareillages	1 unité	
Driver inclus	Oui	
Type de source lumineuse	LED	
Service Tag	Oui	
Type de lampe	LED	
Valeur ajoutée	Performance	
Classe de maintenance	Ce luminaire de classe A comporte des pièces de réparables (le cas échéant) : module LED, pilote, unités de contrôle, dispositif de protection contre les	
Garantie		5 ans
Évaluation de la durabilité		Signify Circle
Données techniques de l'éclairage		
Rendement du flux lumineux vers le haut	0,034	
Flux lumineux	1.579,5 lm	
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	
Efficacité lumineuse (nominale)	123 lm/W	
Indice de rendu de couleur (IRC)	70	
Température de couleur	740 blanc neutre	
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	360°	

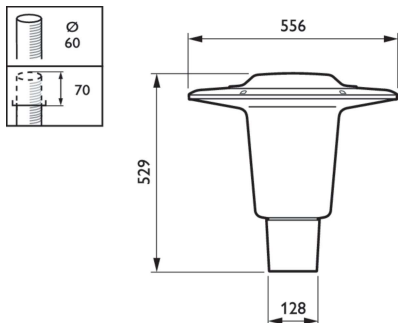
CityCharm Cordoba

Type d'optique d'extérieur	Distribution semi-intensive
Surface projetée effective	0,1124 m ²
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Consommation électrique CLO initiale	12.8 W
Consommation électrique CLO moyenne	13 W
Puissance électrique fin CLO	13.2 W
Courant d'appel	15 A
Durée courant d'appel	0,295 ms
Consommation électrique	12,8 W
Facteur de puissance (fraction)	0.98
Connexion	Fils/câbles volants
Câble	Câble 0,2 m sans prise
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A	29
type B	
Classe de protection CEI	Classe électrique I
Protection contre les surtensions (communes/ différentielles)	Niveau de protection contre les surtensions jusqu'à 10 kV en mode différentiel et 10 kV en mode commun
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation régulant avec flux lumineux constant
Interface de commande	-
Flux lumineux constant	Oui
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Commande intégrée	Flux lumineux constant
Mécanique et boîtier	
Matériaux du corps	Aluminium
Matériaux du réflecteur	-
Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Matériaux de fixation	Aluminium
Couleur du corps	Gris
Dispositif de montage	Ergot pour diamètre 60 mm
Forme du cache optique/de la lentille	Hémisphérique
Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Hauteur totale	530 mm
Diamètre total	555 mm
Indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Protection contre les chocs mécaniques	IK10 [20 J résistance au vandalisme]
Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât	0°

Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	0°
Type de cache optique/de lentille	Vasque/cache en polycarbonate
Poids net (pièce)	12,000 kg
Approbation et application	
Inflammabilité	-
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Conforme à RoHS	Oui
Performance température ambiante Tq	25 °C
Remarques	* À une température ambiante extrême, le luminaire peut réduire automatiquement son flux afin de protéger ses composants
Gamme de températures ambiantes	-40 à +50 °C
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.3818, 0.3796) SDCM <5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial	+/-2
Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤5
Durées de vie (conformes IES)	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	10 %
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	L100
Données du produit	
Nom du produit de la commande	BDS490 LED20-/740 I DM GRB DF-S GR CLO S
Nom de produit complet	BDS490 LED20-/740 I DM GRB DF-S GR CLO S
Code EOC	87195142018800
Code de commande	8719514201880
Code 12NC	912300024680
Code de commande local	8719514201880
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514201880
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514201880
Code famille de produits	BDS490 [CityCharm Cordoba]

CityCharm Cordoba

Schéma dimensionnel



© 2025 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'un contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com
2025, mai 12 - Les données sont sujettes à changement