



# **CityCharm Cordoba**

#### BDS490 LED70-/830 II DM GRB GR 60

CityCharm Cordoba, LED module 7000 lm, LED, 830 blanc chaud, Bloc d'alimentation régulant, 220 à 240 V, 50 to 60 Hz, Classe de sécurité II, Distribution semi-intensive, Vasque/cache en polycarbonate, Gris, Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV, Câble 0,2 m sans prise, Ergot pour diamètre 60 mm

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 crosses dédiés.

#### Données du produit

Informations générales	
Code famille lampe	LED70 [LED module 7000 lm]
Source lumineuse remplaçable	Oui
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Remarques	* À une température ambiante extrême,
	le luminaire peut réduire
	automatiquement son flux afin de
	protéger ses composants

Type de source lumineuse	LED
Code famille de produits	BDS490 [CityCharm Cordoba]
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

## **CityCharm Cordoba**

	and a second
	surtensions, optiques, cache avant et
	pièces mécaniques
Données techniques de l'éclairage	
Rendement du flux lumineux vers le haut	0.0079
	0,0278
Flux lumineux	5 400 lm
Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât	0°
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison	O°
standard	
Efficacité lumineuse (nominale)	101 lm/W
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Température de couleur	830 blanc chaud
Type de cache optique/de lentille	Vasque/cache en polycarbonate
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	360°
Type d'optique d'extérieur	Distribution semi-intensive
Type a optique a exterieur	DISTRIBUTION Semi-intensive
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Courant d'appel	47 A
Durée courant d'appel	0,25 ms
Consommation électrique	53 W
Facteur de puissance (fraction)	0.99
Connexion	Fils/câbles volants
Câble	Câble 0,2 m sans prise
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A	10
type B	
Température	
Gamme de températures ambiantes	-40 à +50 °C
·	
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
	Non Bloc d'alimentation régulant
Variation de l'intensité lumineuse	
Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique /	
Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	
Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande	Bloc d'alimentation régulant
Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande	Bloc d'alimentation régulant
Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande  Flux lumineux constant	Bloc d'alimentation régulant
Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande  Flux lumineux constant  Mécanique et boîtier	Bloc d'alimentation régulant - Non
Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande  Flux lumineux constant  Mécanique et boîtier  Matériaux du corps	Bloc d'alimentation régulant - Non
Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande  Flux lumineux constant  Mécanique et boîtier  Matériaux du corps  Matériaux du réflecteur	Bloc d'alimentation régulant  - Non  Aluminium -
Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande  Flux lumineux constant  Mécanique et boîtier  Matériaux du corps  Matériaux du réflecteur  Matériaux optiques	Bloc d'alimentation régulant  - Non  Aluminium  - Polycarbonate
Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande  Flux lumineux constant  Mécanique et boîtier  Matériaux du corps  Matériaux du réflecteur  Matériaux optiques  Matériaux du cache optique/de la lentille	Bloc d'alimentation régulant  - Non  Aluminium - Polycarbonate Polycarbonate
Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande  Flux lumineux constant  Mécanique et boîtier  Matériaux du corps  Matériaux du réflecteur  Matériaux optiques  Matériaux du cache optique/de la lentille  Matériaux de fixation	Bloc d'alimentation régulant  - Non  Aluminium - Polycarbonate Polycarbonate Aluminium
Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande  Flux lumineux constant  Mécanique et boîtier  Matériaux du corps  Matériaux du réflecteur  Matériaux optiques  Matériaux du cache optique/de la lentille  Matériaux de fixation  Couleur du corps	Bloc d'alimentation régulant  - Non  Aluminium - Polycarbonate Polycarbonate Aluminium Gris

Hauteur totale	530 mm
Diamètre total	555 mm
Surface projetée effective	0,1124 m²
January projects engages	5,112.1111
Approbation et application	
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]
Protection contre les surtensions (communes/	Protection contre les surtensions en
différentielles)	mode différentiel jusque 6 kV et en
	mode commun jusque 8 kV
Évaluation de la durabilité	Lighting for circularity
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Inflammabilité	-
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Garantie	5 ans
Conforme à RoHS	Oui
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.4339, 0.4032) SDCM <5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Tolérance de l'indice de rendu des couleurs	+/-2
initial	
Durées de vie (conformes IES)	
Taux de défaillance de l'appareillage à la	10 %
durée de vie utile moyenne de 100 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L97
moyenne* de 100 000 h	
Conditions d'application	
Performance température ambiante Tq	25 ℃
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Données du produit	
Nom du produit de la commande	BDS490 LED70-/830 II DM GRB GR 60
Nom de produit complet	BDS490 LED70-/830 II DM GRB GR 60
Code EOC	871951420197200
Code de commande	20197200
Code 12NC	912300024689
Numérateur - Quantité par kit	1
	12,000 kg
Poids net (pièce)	
Poids net (pièce)  Code EAN – Produit/Boîte	8719514201972
. ,	8719514201972 1

### **CityCharm Cordoba**

Schéma dimensionnel



© 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.