



CityCharm Cordoba

BDS490 GRN60-/740 I DM GRB GR CLO SRG10

CityCharm Cordoba, LED GreenLine 6000 lm, Distribution moyenne, Flux lumineux constant

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		Commande intégrée	
Code famille lampe	GRN60 [LED GreenLine 6000 lm]	Commande intégrée	Flux lumineux constant
Source lumineuse remplaçable	Oui	Marquage CE	Oui
Nombre d'appareillages	1 unité	Garantie	5 ans
Appareillage	EB [Électronique]	Inflammabilité	-
Driver inclus	Oui	Marquage ENEC	Marquage ENEC
Remarques	* À une température ambiante extrême, le luminaire peut réduire automatiquement son flux afin de protéger ses composants	Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Type de source lumineuse	LED	Conforme à RoHS	Oui
Code famille de produits	BDS490 [CityCharm Cordoba]	Données techniques de l'éclairage	
Type de lampe	LED	Rendement du flux lumineux vers le haut	0,03
Valeur ajoutée	Performance	Flux lumineux	4 468 lm
		Angle d'inclinaison standard pour montage en 0° top de mât	

Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	0°
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	114 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥70
Température de couleur	740 blanc neutre
Type de cache optique/de lentille	Vasque/cache en polycarbonate
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	360°
Type d'optique d'extérieur	Distribution moyenne

Fonctionnement et électricité

Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Consommation électrique CLO initiale	31.2 W
Consommation électrique CLO moyenne	35.1 W
Puissance électrique fin CLO	39 W
Courant d'appel	80 A
Durée courant d'appel	15 ms
Consommation électrique	39 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Fils/câbles volants
Câble	Câble 0,2 m sans prise
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	11

Température

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

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

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	529 mm
Diamètre total	556 mm
Surface projetée effective	0,1124 m²

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/différentielles)	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 10 kV et en mode commun jusque 10 kV
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778

Performances initiales

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.380, 0.370) SDCM <3
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial	+/-2

Durées de vie (conformes IES)

Mortalité du driver à 5 000h	0,05 %
------------------------------	--------

Conditions d'application

Niveau de gradation maximal	Non applicable
-----------------------------	----------------

Données du produit

Nom du produit de la commande	BDS490 GRN60-/740 I DM GRB GR CLO SRG10
Nom de produit complet	BDS490 GRN60-/740 I DM GRB GR CLO SRG10
Code EOC	871869692146300
Code de commande	92146300
Code 12NC	910505017162
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696921463
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC – Boîte	8718696921463

CityCharm Cordoba

Schéma dimensionnel

