



CityCharm Cordoba

BDS490 LED80-/830 I S GRB GR 60

CityCharm Cordoba - LED module 8000 lm - LED - 830 blanc chaud - Gradation par coupure de phase - 220 à 240 V - 50 à 60 Hz - Classe de sécurité I - Optique symétrique - Vasque polycarbonate bombée - Gris - Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV - câble nu 0.2 m - Embout de fixation pour Ø 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 deux designs (Cordoba et Conique) 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

Caractéristiques générales			
Code famille de lampe	LED80 [LED module 8000 lm]	Cache optique/ type de l'objectif	PC [Vasque polycarbonate bombée]
Température de couleur	830 blanc chaud	Faisceau du luminaire	360°
Source lumineuse de substitution	Oui	Interface de commande	-
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Connexion	Fils/câbles volants
Driver/alimentation/transformatriceur	PSR [Gradation par coupure de phase]	Câble	câble nu 0.2 m
Driver inclus	Oui	Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
		Essai au fil incandescent	NO [Non]

CityCharm Cordoba

Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Garantie	5 ans
Type d'optique - extérieur	Optique symétrique
Remarques	* À une température ambiante extrême, le luminaire peut réduire automatiquement sa luminosité afin de protéger ses composants
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	10
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Type de moteur LED	LED
Service Tag	Oui
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 surtensions, optiques, cache avant et pièces mécaniques
Code de la famille de produits	BDS490 [CityCharm Cordoba]

Photométries et Colorimétries

Rendement du flux lumineux vers le haut	0,0142
Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mât	0°
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	0°

Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Courant d'appel	45 A
Temps du courant d'appel	0,285 ms
Facteur de puissance (min.)	0.98

Gestion et gradation

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

Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Aluminium
Matériaux de réflecteur	-
Constitution de l'optique	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Matériel de fixation	Aluminium
Dispositif de montage	60 [Embout de fixation pour Ø 60 mm]
Cache optique/ forme de l'objectif	Hemispherical
Finition de cache optique/lentille	Transparent
Hauteur totale	530 mm

Diamètre total	555 mm
Zone projetée effective	0,1124 m²
Couleur	Gris
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	530 x NaN x NaN mm (20.9 x NaN x NaN in)

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	IK10 [20 J anti-vandalisme]
Protection contre les surtensions (mode commun/différentiel)	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV

Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial (flux système)	6480 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	106 lm/W
Température de couleur proximale initiale	3000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	80
Chromaticité initiale	(0.4339, 0.4032) SDCM <5
Puissance initiale absorbée	61 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Durées de vie (Condorme IEC)

Taux de défaillance de l'appareillage de commande 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	L97

Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	-40 à +50°C
Performance Température Ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable

Données logistiques

Code de produit complet	871951420194100
Nom du produit de la commande	BDS490 LED80-/830 I S GRB GR 60
Code barre produit	8719514201941
Code de commande	20194100
Code de commande local	20194100
Numérateur - Quantité par kit	1
SAP - Conditionnement par carton	1
SAP - Matériaux	912300024686
SAP - Poids net (pièce)	12,000 kg

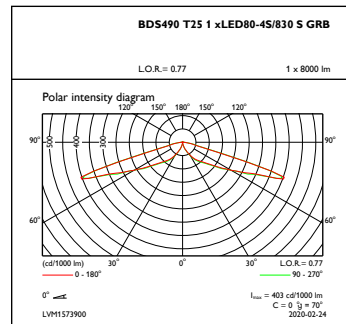
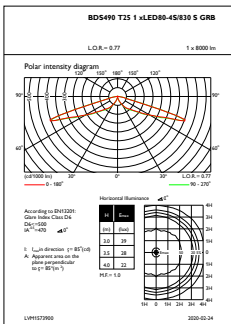


Schéma dimensionnel



CityCharm BDS490/491

Données photométriques



OFPL1_BDS490T251xLED80-4S830SGRB

OFPC1_BDS490T251xLED80-4S830SGRB

