



CityCharm Cone

BDS491 GRN100-/740 I DM GRB DF-S GR CLO

CityCharm Cone, LED GreenLine 10000 lm, Distribution moyenne, Flux lumineux constant

CityCharm Cone 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	GRN100 [LED GreenLine 10000 lm]
Source lumineuse remplaçable	Oui
Nombre d'appareillages	1 unité
Appareillage	EB [Électronique]
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	BDS491 [CityCharm Cone]
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Performance
	,

Commande intégrée	Flux lumineux constant
Marquage CE	Oui
Garantie	5 ans
Inflammabilité	-
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Conforme à RoHS	Oui
Données techniques de l'éclairage	
Rendement du flux lumineux vers le haut	0,03
Flux lumineux	7.379 lm
Angle d'inclinaison standard pour montage en	0°
top de mât	

CityCharm Cone

Fixation latérale pour un angle d'inclinaison	O°
standard	
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	105 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	56 W
Consommation électrique CLO moyenne	63 W
Puissance électrique fin CLO	70 W
Courant d'appel	80 A
Durée courant d'appel	15 ms
Consommation électrique	70 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	11
type B	
Température	
Gamme de températures ambiantes	-40 à +50 ℃
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation régulant avec flux
transformateur	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
- Interior du cuerre optique, de la terrette	

Hauteur totale	529 mm
Diamètre total	556 mm
Surface projetée effective	0,1155 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/	Protection contre les surtensions en
différentielles)	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	+/-2
initial	
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	BDS491 GRN100-/740 I DM GRB DF-S
	GR CLO
Nom de produit complet	BDS491 GRN100-/740 I DM GRB DF-S
	GR CLO
Code EOC	871869692151700
Code de commande	92151700
Code 12NC	910505017167
Code de commande local	BDS491G1BDFS
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696921517
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8718696921517

CityCharm Cone

Schéma dimensionnel





