



# CityCharm Cone - l'Ambiance alliée à des Performances Optimales

## CityCharm Cone

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.

### Avantages

- Gamme élégante caractérisée par son éclairage confortable
- À l'épreuve du temps grâce aux excellentes performances d'éclairage, ainsi qu'à la qualité élevée du produit et de sa finition
- Adapté aussi bien pour les projets de rénovation que pour les nouvelles installations grâce aux crosses et aux mâts dédiés ce qui renforcent l'esthétique de vos espaces

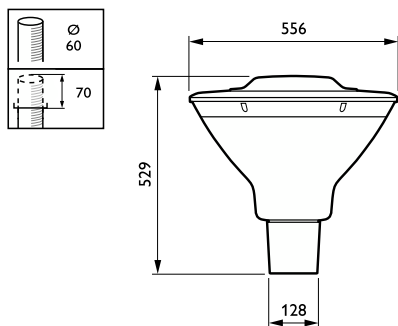
### Fonctions

- Choix de forme de vasque, d'effets de couleur, de mâts et crosses dédiés
- Accessoires de diffusion pour créer un confort visuel et pièces colorées pour créer des effets d'ambiance
- Un large choix de flux lumineux et d'optiques pour garantir une efficacité optimale quel que soit les niveaux d'éclairage souhaités
- Coût global de fonctionnement optimisé
- Compatible avec tous les systèmes de gestion d'éclairage Philips, y compris Interact City
- Maintenance facile du driver sur site

### Application

- Zones résidentielles
- Chemins et pistes cyclables
- Parcs et jardins

### Schéma dimensionnel



Informations générales	
Driver inclus	Oui
Source lumineuse remplaçable	Oui
Nombre d'appareillages	1 unité
Service Tag	Oui
Données techniques de l'éclairage	
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	360°
Température de couleur	830 blanc chaud
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Fonctionnement et électricité	
Protection contre les surtensions (communes/différentielles)	Niveau de protection contre les surtensions jusqu'à 6 kV en mode différentiel et 8 kV en mode commun
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Mécanique et boîtier	
Type de cache optique/de lentille	Vasque/cache en polycarbonate
Couleur du corps	Gris
Protection contre les chocs mécaniques	IK10
Indice de protection	IP66
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	0°
Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât	0°
Approbation et application	
Marquage CE	Oui
Inflammabilité	-
Données du produit	
Code famille de produits	BDS491

Informations générales

Order Code	Full Product Name	Code famille lampe
20195800	BDS491 LED70-/830 I S GRB GR 60	LED70
20201600	BDS491 LED30-/830 II DM GRB GR 60	LED30

Données techniques de l'éclairage

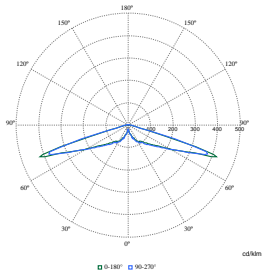
Order Code	Full Product Name	Flux	Type d'optique	Rendement du
		lumineux	d'extérieur	flux lumineux vers le haut
20195800	BDS491 LED70-/830 I S GRB GR 60	5 670 lm	Symétrique	0,0136

Order Code	Full Product Name	Flux	Type d'optique	Rendement du
		lumineux	d'extérieur	flux lumineux vers le haut
20201600	BDS491 LED30-/830 II DM GRB GR 60	2 400 lm	Distribution semi-intensive	0,03

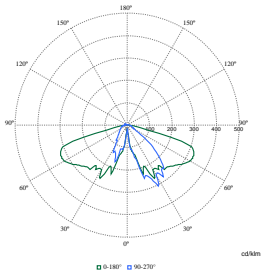
Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique	Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
20195800	BDS491 LED70-/830 I S GRB GR 60	53 W	20201600	BDS491 LED30-/830 II DM GRB GR 60	23,5 W

Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - BDS490I - 912300024687



Polar Normal (separate) - BDS490I - 912300024693

