



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

CityCharm Cone

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

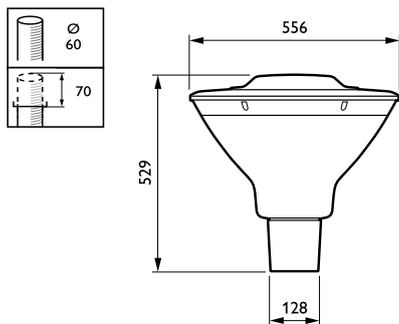
- Zones résidentielles
- Chemins et pistes cyclables
- Parcs et jardins

Versions



OP-PR BDS490i 0009

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)	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV
--	--

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 lumineux	Type d'optique d'extérieur	Rendement du 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 lumineux	Type d'optique d'extérieur	Rendement du 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

