



CityClassic gen2

BDP523 CG25/730 A CLO-DDF1 SRG10 DGR 60P

BDP523 | CITYCLASSIC S PLUS GEN2 TORCH - CG25 | LED module, system flux 2500 lm - LED - 730 blanc chaud - Bloc d'alimentation régulant avec flux lumineux constant - 220 à 240 V - 50 à 60 Hz - Classe de sécurité I - Asymétrique - Vasque/cache en polycarbonate transparent - Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 10 kV et en mode commun jusque 10 kV - - - En top de mât pour diamètre 60 mm

La version avec chapeau rappelle nos produits historiques en offrant un aspect plus classique alors que la version Torch (sans chapeau) permet une installation en colonne lumineuse offrant un aspect plus moderne. Que ce soit moderne ou classique, notre gamme est une valeur ajoutée pour toutes les applications urbaines. Grâce à la technologie LED, les luminaires actuels atteignent une efficacité énergétique et optique très élevée. Avec l'introduction de CityClassic gen2, Philips vous apporte diversité et flexibilité dans le design et la fonctionnalité. Compatible avec l'arrêté sur les nuisances lumineuses pour toutes les applications, ce produit a été développé afin de respecter la biodiversité, l'éblouissement et permet de retrouver l'obscurité de la nuit et ainsi une meilleure observation du ciel nocturne. En termes de fonctionnalité, les produits CityClassic se caractérisent par un flux allant jusqu'à 6500 Lm grâce à l'utilisation de la plateforme Philips Ledgin-O combiné à un choix de 30 optiques afin de s'adapter à tous vos projets d'éclairages. De plus, ce produit est compatible avec Interact City. La gamme CityClassic est disponible en deux versions. La version avec chapeau, disponible en 2 tailles. La version sans chapeau, la version Torch, également disponible en 2 hauteurs. La gamme est associable à des mâts et crosses dédiées pour répondre à toutes les applications comme en colonne lumineuse. L'installation et la maintenance de CityClassic sont très simples. Le câblage se fait à l'aide d'un connecteur IP67 mâle-femelle. Cette gamme se caractérise aussi par une maintenance sans outil qui permet l'accès au compartiment du driver. En combinant cet accès facile au compartiment avec le Service Tag, la maintenance devient plus rapide et facile.

Données du produit

Informations générales	
Code famille lampe	CG25 [LED module, system flux 2500 lm]
Source lumineuse remplaçable	Oui
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Type de source lumineuse	LED
Code famille de produits	BDP523 [CITYCLASSIC S PLUS GEN2 TORCH]
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Performance
Marquage CE	Oui
Garantie	5 ans
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Conforme à RoHS	Oui
Données techniques de l'éclairage	
Rendement du flux lumineux vers le haut	0.1693
Flux lumineux	1'992 lm
Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât	0°
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	-
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	112 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	>70
Température de couleur	730 blanc chaud
Type de cache optique/de lentille	Vasque/cache en polycarbonate transparent
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	-
Type d'optique d'extérieur	Asymétrique
Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Tension d'entrée	220 à 240 V
Consommation électrique CLO initiale	18 W
Consommation électrique CLO moyenne	18.2 W
Puissance électrique fin CLO	18.4 W
Courant d'appel	18 A
Durée courant d'appel	0.280 ms
Consommation électrique	18 W
Facteur de puissance (fraction)	0.95
Connexion	Unité de connexion 5 pôles
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	30
Température	
Gamme de températures ambiantes	-40 à +50 °C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation avec interface DALI et flux lumineux constant
Interface de commande	DALI
Flux lumineux constant	Oui
Mécanique et boîtier	
Matériaux du corps	Aluminium moulé sous pression ADC1 - qualité alliage (EN AC-47100)
Matériaux du réflecteur	-
Matériaux optiques	Acrylate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Matériaux de fixation	Acier inoxydable
Couleur du corps	Anthracite
Dispositif de montage	En top de mât pour diamètre 60 mm
Forme du cache optique/de la lentille	Cylindre/cylindrique
Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Hauteur totale	535 mm
Diamètre total	230 mm
Surface projetée effective	0.11 m ²
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
Évaluation de la durabilité	Lighting for circularity
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Performances initiales	
Chromaticité initiale	(0.434, 0.403) SDCM<5
Tolérance de flux lumineux	+/-7%
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial	+/-2

CityClassic gen2

Durées de vie (conformes IES)

Taux de défaillance de l'appareillage 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 L100

Conditions d'application

Niveau de gradation maximal 10%

Performance température ambiante Tq 25 °C

Données du produit

Code EOC 871951423296900

Nom du produit de la commande BDP523 CG25/730 A CLO-DDF1 SRG10
DGR 60P

Code de commande 23296900

Quantité par pack 1

Conditionnement par carton 1

Code 12NC 912300060004

Nom de produit complet BDP523 CG25/730 A CLO-DDF1 SRG10
DGR 60P

Codes EAN/UPC - Boîte 8719514232969

EAN/UPC - Product/Case 8719514232969

Schéma dimensionnel

