



TownGuide Performance

BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6

BDP102 | TOWNGUIDE PERF CLASSIC CONE - LED40 | LED module 4000 lm - Distribution large - Vasque/cache en polycarbonate clair

La gamme TownGuide Performance est composée de six formes modernes caractéristiques : Cône plat, Vasque, Cône classique, Modèle classique, ModèleT et T zero. Pour chacun des modèles à l'exception de T zero (disponible uniquement avec une vasque transparente), vous pouvez choisir entre une vasque transparente (PCC), translucide (PCTR) ou dépolie (PCF). Avec une vaste gamme de flux lumineux, la possibilité de choisir entre une LED d'un blanc neutre ou une LED d'un blanc chaud comme source lumineuse et avec une gamme d'optiques dédiées pour des hauteurs d'installation inférieures, vous trouverez facilement la version la mieux adaptée aux besoins spécifiques de votre projet. Tout cela pour une longue durée de vie de 100 000 heures de fonctionnement. En outre, la gamme TownGuide Performance offre différentes options de systèmes de contrôle qui s'intégreront parfaitement à vos programmes de réduction de la consommation énergétique : systèmes LumiStep et DynaDimmer autonomes, contrôle de la gradation et contrôle de groupe LineSwitch via Coded Mains (Réseau Codé), connectivité à distance intégrée avec le logiciel de gestion de l'éclairage CityTouch. L'installation est facile. Grâce au connecteur rapide à baïonnette avec presse-étoupe intégré situé sur l'embout, il n'est pas nécessaire d'ouvrir le luminaire pour effectuer l'installation. Service tag offre un accès direct à toutes les données pertinentes via l'application Service tag, pour une maintenance facile. Philips a tout mis en œuvre pour proposer le coût total d'exploitation du luminaire (TCO) le plus intéressant. Les produits TownGuide Performance étant des luminaires LED spécifiques et compatibles avec de nombreux systèmes de contrôle, ils permettent de réaliser des économies significatives en termes de coûts énergétiques et de maintenance par rapport à un éclairage conventionnel.

Données du produit

Approbation et application	
Code famille lampe	LED40 [LED module 4000 lm]
Source lumineuse remplaçable	Oui
Marquage CE	Oui
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Cellule photoélectrique	-
Inflammabilité	-
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s
Type de source lumineuse	LED
Garantie	5 ans
Code famille de produits	BDP102 [TOWNGUIDE PERF CLASSIC CONE]
Type de lampe	LED
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Conforme à RoHS	Oui
Valeur ajoutée	Performance
Commande intégrée	Flux lumineux constant et DynaDimmer présélections fixes version 1

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 6 kV et en mode commun jusque 6 kV
Évaluation de la durabilité	Lighting for circularity
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II

Données techniques de l'éclairage

Rendement du flux lumineux vers le haut	3
Flux lumineux	3 116 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)	102 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Température de couleur	830 blanc chaud
Type de cache optique/de lentille	Vasque/cache en polycarbonate clair
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	50° x 70°
Type d'optique d'extérieur	Distribution large

Fonctionnement et électricité

Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
--------------------	-------------

Tension d'entrée	220-240 V
Consommation électrique CLO initiale	30.5 W
Consommation électrique CLO moyenne	31.5 W
Puissance électrique fin CLO	32.5 W
Courant d'appel	45 A
Durée courant d'appel	0,285 ms
Consommation électrique	32,5 W
Facteur de puissance (fraction)	0.94
Connexion	Bornier de raccordement à vis 5 pôles
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	10

Température

Gamme de températures ambiantes	-40 à +35 °C
---------------------------------	--------------

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation avec DynaDimmer et flux lumineux constant (intégré)
Interface de commande	-
Flux lumineux constant	Oui

Mécanique et boîtier

Matériaux du corps	Aluminium
Matériaux du réflecteur	-
Matériaux optiques	Acrylate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Matériaux de fixation	Acier
Couleur du corps	Argent
Dispositif de montage	En top de mât pour diamètre 62 mm
Forme du cache optique/de la lentille	Conique
Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Hauteur totale	317 mm
Diamètre total	570 mm
Surface projetée effective	0,088 m ²

Performances initiales

Chromaticité initiale	(0.43, 0.40) SDCM <5
Tolérance de flux lumineux	+/-7%
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial	+/-2

Durées de vie (conformes IES)

Mortalité du driver à 5 000h	0,5 %
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	10 %

TownGuide Performance

Flux lumineux sortant à la durée de vie utile
moyenne* de 100 000 h 94

Conditions d'application

Niveau de gradation maximal 50%
Performance température ambiante Tq 25 °C

Données du produit

Code EOC 871829190620900
Nom du produit de la commande BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-
DDF1 6

Code de commande 90620900

Quantité par pack 1

Conditionnement par carton 1

Code 12NC 910500991021

Nom de produit complet BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-
DDF1 6

Codes EAN/UPC - Boîte 8718291906209

Schéma dimensionnel

