



TownGuide Performance

BDP100 LED70/830 II DW PCF GR 62P

BDP100 | TOWNGUIDE PERF FLAT CONE - LED70 | LED module 7000 lm - 830 blanc chaud - Classe de sécurité II - Distribution large - Vasque/cache en polycarbonate dépoli - En top de mât pour diamètre 62 mm

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

TownGuide Performance

Données du produit

Approbation et application	
Code famille lampe	LED70 [LED module 7000 lm]
Source lumineuse remplaçable	Oui
Marquage CE	Oui
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Inflammabilité	-
Type de source lumineuse	LED
Garantie	5 ans
Code famille de produits	BDP100 [TOWNGUIDE PERF FLAT
	CONE]
Type de lampe	LED
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Conforme à RoHS	Oui
Valeur ajoutée	Performance
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 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	3 710 lm
Angle d'inclinaison standard pour montage en	O°
top de mât	
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison	-
standard	
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	66 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
	dépoli
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	50° x 70°
Type d'optique d'extérieur	Distribution large
For Many and Mark 1997	
Fonctionnement et électricité	50.1.50.11
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Tension d'entrée	220-240 V
Courant d'appel	45 A
Durée courant d'appel	0,285 ms

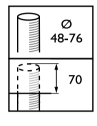
Consommation électrique	56 W
Facteur de puissance (fraction)	0.97
Connexion	Bornier de raccordement à vis 5 pôles
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A	10
type B	
Température	
Gamme de températures ambiantes	-40 à +35 ℃
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation régulant
transformateur	
Interface de commande	-
Flux lumineux constant	Non
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	Gris
Dispositif de montage	En top de mât pour diamètre 62 mm
Forme du cache optique/de la lentille	Plat conique
Finition du cache optique/de la lentille	Dépoli
Hauteur totale	209 mm
Diamètre total	570 mm
Surface projetée effective	0,051 m²
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	+/-2
initial	
Durées de vie (conformes IES)	
Mortalité du driver à 5 000h	0,5 %
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée	10 %
de vie utile moyenne de 100 000 h	02
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	92
moyenne* de 100 000 h	
Canditions dispulies the	
Conditions d'application	Manager Bankla
Niveau de gradation maximal	Non applicable

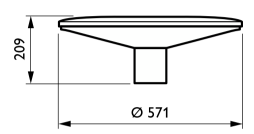
TownGuide Performance

Performance température ambiante Tq	25 °C
Données du produit	
Code EOC	871829190989700
Nom du produit de la commande	BDP100 LED70/830 II DW PCF GR 62P
Code de commande	90989700
Quantité par pack	1

Conditionnement par carton	1
Code 12NC	910925866292
Nom de produit complet	BDP100 LED70/830 II DW PCF GR 62P
Codes EAN/UPC - Boîte	8718291909897

Schéma dimensionnel







© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.