



TownGuide Performance

BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P

TOWNGUIDE PERF CLASSIC T - LED module 3500 lm - Distribution wide - Diffuseur polycarbornate dépoli - Constant light output - Fixation en Top pour Ø 62 mm

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

TownGuide Performance

Données du produit

Caractéristiques générales	
Nombre de sources lumineuses	4 [4 pcs]
Code famille de lampe	LED35 [LED module 3500 lm]
Température de couleur	830 blanc chaud
Source lumineuse de substitution	Oui
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Driver/alimentation/transformateur	PSR-CLO [Contrôle incorporé
	pour gradation avec CLO (Flux
	lumineux constant)]
Driver inclus	Oui
Cache optique/ type de l'objectif	PCF [Diffuseur polycarbornate
	dépoli]
Faisceau du luminaire	50° x 70°
Commande intégrée	CLO [Constant light output]
Interface de commande	-
Contrôle du flux lumineux	Non
Connexion	Bornier de raccordement à vis
	5 pôles
Câble	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Couleur des pièces	Tout peint
Couche de protection	Non
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s
Essai au fil incandescent	NO [Non]
Dispositif de sécurité	PCBC [PCB cover]
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Garantie	5 ans
Type d'optique - extérieur	Distribution wide
Cellule photoélectrique	Non [-]
Flux lumineux constant	oui
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	20
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Marquage DEEE	-
Type de moteur LED	LED
Service Tag	Oui
Classe de maintenance	Ce luminaire de classe A
	comporte des pièces de
	réparables (le cas échéant) :
	module LED, pilote, unités de
	contrôle, dispositif de protection
	contre les surtensions, optiques,
	cache avant et pièces mécanique
Code de la famille de produits	BDP103 [TOWNGUIDE PERF
	CLASSIC T]
Photométries et Colorimétries	

Angle d'inclinaison standard pour montage au	O°
sommet du mât	
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison	-
standard	
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique de CLO initiale	26 W
Consommation électrique de CLO moyenne	26.5 W
Fin de la consommation électrique CLO	27 W
Courant d'appel	22 A
Temps du courant d'appel	0,29 ms
Facteur de puissance (min.)	0.97
Facteur de puissance (nom.)	0.94
Gestion et gradation	
avec gradation	Non
Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Aluminium
Matériaux de réflecteur	-
Constitution de l'optique	Acrylate
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Matériel de fixation	Acier
Dispositif de montage	62P [Fixation en Top pour Ø 62
	mm]
Cache optique/ forme de l'objectif	Wide
Finition de cache optique/lentille	Dépoli
Couple	15
Hauteur totale	458 mm
Diamètre total	570 mm
Zone projetée effective	0,093 m²
Couleur	Gris argenté
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	458 x NaN x NaN mm (18 x NaN x
	NaN in)
Normes et recommandations	
Code d'indice de protection	IP66 [Protection contre la
	pénétration de poussière,
	protection contre les jets d'eau]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK10 [20 J anti-vandalisme]
Protection contre les surtensions (mode commun/	Protection contre les surtensions
différentiel)	en mode différentiel jusque 6 kV
	et en mode commun jusque 6 kV
Performances Initiales (Conforme IEC)	
Flux lumineux initial	1716 lm

TownGuide Performance

Tolérance du flux lumineux	+/-7%
Efficacité lumineuse à Oh du luminaire LED	66 lm/W
Température de couleur proximale initiale	3000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	80
Chromaticité initiale	(0.43, 0.40) SDCM <5
Puissance initiale absorbée	27 W
Tolérance de consommation électrique	+/-11%
Tolérance de l'indice de rendu des couleurs (initial)	+/-2
Durées de vie (Condorme IEC)	
Taux de défaillance de l'appareillage de commande	10 %
à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	95
moyenne* de 100 000 h	
Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	-40 à +35 °C

Performance Température Ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Données logistiques	
Code de produit complet	871829191077000
Nom du produit de la commande	BDP103 LED35/830 DW PCF SI
	CLO 62P
Code barre produit	8718291910770
Code de commande	91077000
Code de commande local	BDP103G35WRFSC
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
SAP - Matériaux	910500991138
Poids net (pièce)	7,200 kg







Schéma dimensionnel

TownGuide Performer BDP100-105



© 2021 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.