



TownGuide Performance

BDP100 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P

TOWNGUIDE PERF FLAT CONE, LED module 4000 lm, Distribution symétrique, Vasque/cache en polycarbonate clair, Gradation LumiStep 6 heures, 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

Informations générales	
Code famille lampe	LED40 [LED module 4000 lm]
Source lumineuse remplaçable	Oui
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Cellule photoélectrique	-
Type de source lumineuse	LED
Code famille de produits	BDP100 [TOWNGUIDE PERF
	FLAT CONE]
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Performance
Commande intégrée	Gradation LumiStep 6 heures
Marquage CE	Oui
Garantie	5 ans
Inflammabilité	-
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s
Conforme à RoHS	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
	mécaniques
Données techniques de l'éclairage	
Données techniques de l'éclairage Rendement du flux lumineux vers le haut	
	mécaniques
Rendement du flux lumineux vers le haut	mécaniques 3 3 080 lm
Rendement du flux lumineux vers le haut Flux lumineux	mécaniques 3 3 080 lm
Rendement du flux lumineux vers le haut Flux lumineux Angle d'inclinaison standard pour montage en top de	mécaniques 3 3 080 lm
Rendement du flux lumineux vers le haut Flux lumineux Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât	mécaniques 3 3 080 lm
Rendement du flux lumineux vers le haut Flux lumineux Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât Fixation latérale pour un angle d'inclinaison	mécaniques 3 3 080 lm
Rendement du flux lumineux vers le haut Flux lumineux Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	mécaniques 3 3 080 lm 0°
Rendement du flux lumineux vers le haut Flux lumineux Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard Température de couleur corrélée (nom.)	mécaniques 3 3 080 lm 0° - 3000 K
Rendement du flux lumineux vers le haut Flux lumineux Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard Température de couleur corrélée (nom.) Efficacité lumineuse (nominale)	mécaniques 3 3 080 lm 0° - 3000 K 95 lm/W
Rendement du flux lumineux vers le haut Flux lumineux Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard Température de couleur corrélée (nom.) Efficacité lumineuse (nominale) Indice de rendu de couleur (IRC)	mécaniques 3 3 080 lm 0° - 3000 K 95 lm/W 80
Rendement du flux lumineux vers le haut Flux lumineux Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard Température de couleur corrélée (nom.) Efficacité lumineuse (nominale) Indice de rendu de couleur (IRC) Nombre de sources lumineuses	mécaniques 3 3 080 lm 0° - 3000 K 95 lm/W 80 3
Rendement du flux lumineux vers le haut Flux lumineux Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard Température de couleur corrélée (nom.) Efficacité lumineuse (nominale) Indice de rendu de couleur (IRC) Nombre de sources lumineuses Température de couleur	mécaniques 3 3 080 lm 0° - 3000 K 95 lm/W 80 3 830 blanc chaud
Rendement du flux lumineux vers le haut Flux lumineux Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard Température de couleur corrélée (nom.) Efficacité lumineuse (nominale) Indice de rendu de couleur (IRC) Nombre de sources lumineuses Température de couleur	mécaniques 3 3 080 lm 0° - 3000 K 95 lm/W 80 3 830 blanc chaud Vasque/cache en polycarbonate
Rendement du flux lumineux vers le haut Flux lumineux Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard Température de couleur corrélée (nom.) Efficacité lumineuse (nominale) Indice de rendu de couleur (IRC) Nombre de sources lumineuses Température de couleur Type de cache optique/de lentille	mécaniques 3 3 080 lm 0° - 3000 K 95 lm/W 80 3 830 blanc chaud Vasque/cache en polycarbonate clair
Rendement du flux lumineux vers le haut Flux lumineux Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard Température de couleur corrélée (nom.) Efficacité lumineuse (nominale) Indice de rendu de couleur (IRC) Nombre de sources lumineuses Température de couleur Type de cache optique/de lentille Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	mécaniques 3 3 080 lm 0° - 3000 K 95 lm/W 80 3 830 blanc chaud Vasque/cache en polycarbonate clair 75°
Rendement du flux lumineux vers le haut Flux lumineux Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard Température de couleur corrélée (nom.) Efficacité lumineuse (nominale) Indice de rendu de couleur (IRC) Nombre de sources lumineuses Température de couleur Type de cache optique/de lentille Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	mécaniques 3 3 080 lm 0° - 3000 K 95 lm/W 80 3 830 blanc chaud Vasque/cache en polycarbonate clair 75°
Rendement du flux lumineux vers le haut Flux lumineux Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard Température de couleur corrélée (nom.) Efficacité lumineuse (nominale) Indice de rendu de couleur (IRC) Nombre de sources lumineuses Température de couleur Type de cache optique/de lentille Diffusion du faisceau de lumière du luminaire Type d'optique d'extérieur	mécaniques 3 3 080 lm 0° - 3000 K 95 lm/W 80 3 830 blanc chaud Vasque/cache en polycarbonate clair 75°
Rendement du flux lumineux vers le haut Flux lumineux Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard Température de couleur corrélée (nom.) Efficacité lumineuse (nominale) Indice de rendu de couleur (IRC) Nombre de sources lumineuses Température de couleur Type de cache optique/de lentille Diffusion du faisceau de lumière du luminaire Type d'optique d'extérieur Fonctionnement et électricité	mécaniques 3 3 080 lm 0° - 3000 K 95 lm/W 80 3 830 blanc chaud Vasque/cache en polycarbonate clair 75° Distribution symétrique
Rendement du flux lumineux vers le haut Flux lumineux Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard Température de couleur corrélée (nom.) Efficacité lumineuse (nominale) Indice de rendu de couleur (IRC) Nombre de sources lumineuses Température de couleur Type de cache optique/de lentille Diffusion du faisceau de lumière du luminaire Type d'optique d'extérieur Fonctionnement et électricité Tension d'entrée	mécaniques 3 3 080 lm 0° - 3000 K 95 lm/W 80 3 830 blanc chaud Vasque/cache en polycarbonate clair 75° Distribution symétrique

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 ℃
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation avec
transformateur	DynaDimmer
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	Argent
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	Transparent
Longueur totale	570 mm
Largeur totale	570 mm
Hauteur totale	209 mm
Diamètre total	570 mm
Surface projetée effective	0,051 m ²
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	209 x 570 x 570 mm
Couleur des pièces	Toutes pièces colorées
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
différentielles)	en mode différentiel jusque 6 kV
	et en mode commun jusque 6 kV
Évaluation de la durabilité	Lighting for circularity

TownGuide Performance

Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-7%
Chromaticité initiale	(0.43, 0.40) SDCM <5
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	10 %
vie utile moyenne de 100 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	94
moyenne* de 100 000 h	
Conditions d'application	
Performance température ambiante To	25 °C

Niveau de gradation maximal	50%
Données du produit	
Nom du produit de la commande	BDP100 LED40/830 II DS PCC SI
	LS-6 62P
Nom de produit complet	BDP100 LED40/830 II DS PCC SI
	LS-6 62P
Code EOC	871829191014500
Code de commande	91014500
Code 12NC	910500991074
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718291910145
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8718291910145

Schéma dimensionnel

