



# TownGuide Performance

## BDP100 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P

BDP100 | TOWNGUIDE PERF FLAT CONE - LED60 | LED module 6000 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.

## Données du produit

| Approbation et application   |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Code famille lampe           | LED60 [LED module 6000 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     | BDP100 [TOWNGUIDE PERF FLAT CONE] |
| Type de lampe                | LED                               |
| Marquage ENEC                | Marquage ENEC                     |
| Conforme à RoHS              | Oui                               |
| Valeur ajoutée               | Performance                       |
| Commande intégrée            | Gradation LumiStep 6 heures       |

## 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   | 4 500 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)                         | 96 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           | 75°                                 |
| Type d'optique d'extérieur                              | Distribution symétrique             |

## Fonctionnement et électricité

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| 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                           | 47 W                                  |
| Facteur de puissance (fraction)                   | 0.97                                  |
| 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 |
| 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                       |
| Hauteur totale                            | 209 mm                            |
| Diamètre total                            | 570 mm                            |
| Surface projetée effective                | 0,051 m <sup>2</sup>              |

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

## TownGuide Performance

### Conditions d'application

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

### Données du produit

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Code EOC                      | 871829191016900                           |
| Nom du produit de la commande | BDP100 LED60/830 II DS PCC SI LS-6<br>62P |
| Code de commande              | 91016900                                  |

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Quantité par pack          | 1   |
| Conditionnement par carton | 1   |
| Code 12NC                  | 910500991076                              |
| Nom de produit complet     | BDP100 LED60/830 II DS PCC SI LS-6<br>62P |
| Codes EAN/UPC - Boîte      | 8718291910169                             |

### Schéma dimensionnel

