

## BDP100 LED40/830 DS PCF GR 62P

Kod Electriquo: 98280 Kod Philips: 8718291910466



### Dane techniczne:

- Tension d'entrée **220-240V**
- Fréquence d'entrée **50 to 60Hz**
- Plage de température ambiante **-40 do +35°C**
- Courant de démarrage **45A**
- Finition abat-jour/lentille **Matowy**
- Diamètre global **570mm**
- Hauteur totale **209mm**
- Alimentation/module de puissance/transformateur **PSR [ jednostka zasilająca sterowalna]**
- Comprend une alimentation électrique **tak**
- Couleur de la source lumineuse **830 barwa ciepło-biała**
- Nombre d'unités d'équipement **1**

- Source lumineuse remplaçable **tak**
- Angle du faisceau lumineux du luminaire **75°**
- Type de couvercle optique/lentille **PCF [ matowany klosz z poliwęglanu]**
- Flux lumineux constant **No**
- Source lumineuse Type de module lumineux **LED**
- Dimmable **brak**
- Matériau du corps **Aluminium**
- Couleur **GR**
- Dimensions (H x L x P) **209 x NaN x NaN mm (8.2 x NaN x NaN in)**
- Code de classe d'étanchéité IP **IP66 [ Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, odporne na strumień wody]**
- Code de résistance aux chocs mécaniques **IK10 [ IK10]**
- Efficacité initiale du luminaire LED **70lm/W**
- Flux lumineux initial (du luminaire) **2280lm**
- Tolérance au flux lumineux **+/-7%**
- Indice de rendu des couleurs initial **80**
- Puissance d'entrée initiale **32.5W**
- Température de couleur nominale **3000K**
- Tension d'entrée **220-240V**
- Fréquence d'entrée **50 to 60Hz**
- Plage de température ambiante **-40 do +35°C**
- Courant de démarrage **45A**
- Finition abat-jour/lentille **Matowy**
- Diamètre global **570mm**
- Hauteur totale **209mm**
- Alimentation/module de puissance/transformateur **PSR [ jednostka zasilająca sterowalna]**
- Comprend une alimentation électrique **tak**
- Couleur de la source lumineuse **830 barwa ciepło-biała**
- Nombre d'unités d'équipement **1**
- Source lumineuse remplaçable **tak**
- Angle du faisceau lumineux du luminaire **75°**
- Type de couvercle optique/lentille **PCF [ matowany klosz z poliwęglanu]**
- Flux lumineux constant **No**
- Source lumineuse Type de module lumineux **LED**
- Dimmable **brak**
- Matériau du corps **Aluminium**
- Couleur **GR**
- Dimensions (H x L x P) **209 x NaN x NaN mm (8.2 x NaN x NaN in)**
- Code de classe d'étanchéité IP **IP66 [ Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, odporne na strumień wody]**
- Code de résistance aux chocs mécaniques **IK10 [ IK10]**
- Efficacité initiale du luminaire LED **70lm/W**
- Flux lumineux initial (du luminaire) **2280lm**
- Tolérance au flux lumineux **+/-7%**
- Indice de rendu des couleurs initial **80**
- Puissance d'entrée initiale **32.5W**
- Température de couleur nominale **3000K**

## Informations sur la famille de produits

La famille TownGuide Performer comprend six luminaires aux formes à la fois familières et modernes : cône plat, bol, cône classique, disposition classique, disposition en T et Tzero. L'abat-jour de chacun de ces luminaires peut être transparent ou mat. Les luminaires sont disponibles avec différentes valeurs de flux lumineux, températures de couleur et durabilité. Vous pouvez facilement choisir le modèle adapté aux exigences spécifiques de votre installation. De plus, le luminaire fonctionne avec différents systèmes de contrôle, ce qui lui permet de s'intégrer à un programme complet de réduction de la consommation d'énergie. Il peut être connecté, entre autres, aux contrôleurs autonomes LumiStep et

DynaDimmer, aux systèmes de contrôle de gradation SDU ou aux ordinateurs équipés de l'application de gestion d'éclairage CityTouch permettant le contrôle à distance des luminaires. L'installation des luminaires est très simple. Grâce au connecteur à baïonnette avec starter intégré placé dans le couvercle, le luminaire n'a pas besoin d'être ouvert pour l'installation. Les luminaires sont conçus pour minimiser leur coût total de possession. De plus, ils sont conçus pour les sources LED et coopèrent avec divers systèmes de contrôle, ce qui signifie qu'ils nécessitent beaucoup moins d'énergie et d'entretien nécessaire que l'éclairage conventionnel.

