

BDP260 LED74-4S/740 II DW10 62P

Kod Electriquo: 98294 Kod Philips: 8718699865078



Dane techniczne:

- Tension d'entrée 220-240V
- Fréquence d'entrée 50 to 60Hz
- Plage de température ambiante -40 do +50°C
- Courant de démarrage 22A
- Finition abat-jour/lentille Przezroczyste
- Diamètre global 477mm
- Hauteur totale 187mm
- Alimentation/module de puissance/transformateur PSU [jednostka zasilająca]
- Comprend une alimentation électrique tak
- Couleur de la source lumineuse 740 neutralna biel
- Nombre d'unités d'équipement 1

Strona 1 z 4 info@elektriko.pl



- Source lumineuse remplaçable tak
- Angle du faisceau lumineux du luminaire 7° 52° × 150°
- Type de couvercle optique/lentille PC-UV [Polycarbonate bowl/cover UV-resistant]
- Flux lumineux constant No
- Source lumineuse Type de module lumineux LED
- Dimmable brak
- Matériau du corps Odlew aluminiowy
- Couleur DGR
- Dimensions (H x L x P) 187 x NaN x NaN mm (7.4 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 128lm/W
- Flux lumineux initial (du luminaire) 5550lm
- Tolérance au flux lumineux +/-7%
- Indice de rendu des couleurs initial > 70
- Puissance d'entrée initiale 43.5W
- Température de couleur nominale 4000K
- Protection contre les surtensions (mode commun/différentiel) Philips standard surge protection levelkV
- Tension d'entrée 220-240V
- Fréquence d'entrée 50 to 60Hz
- Plage de température ambiante -40 do +50°C
- Courant de démarrage 22A
- Finition abat-jour/lentille Przezroczyste
- Diamètre global 477mm
- Hauteur totale 187mm
- Alimentation/module de puissance/transformateur PSU [jednostka zasilająca]
- Comprend une alimentation électrique tak
- Couleur de la source lumineuse 740 neutralna biel
- Nombre d'unités d'équipement 1
- Source lumineuse remplacable tak
- Angle du faisceau lumineux du luminaire 7° 52° × 150°
- Type de couvercle optique/lentille PC-UV [Polycarbonate bowl/cover UV-resistant]
- Flux lumineux constant No
- Source lumineuse Type de module lumineux LED
- Dimmable **brak**
- Matériau du corps Odlew aluminiowy
- Couleur DGR
- Dimensions (H x L x P) 187 x NaN x NaN mm (7.4 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 128Im/W
- Flux lumineux initial (du luminaire) 5550lm
- Tolérance au flux lumineux +/-7%
- Indice de rendu des couleurs initial > 70
- Puissance d'entrée initiale 43.5W
- Température de couleur nominale 4000K
- Protection contre les surtensions (mode commun/différentiel) Philips standard surge protection levelkV

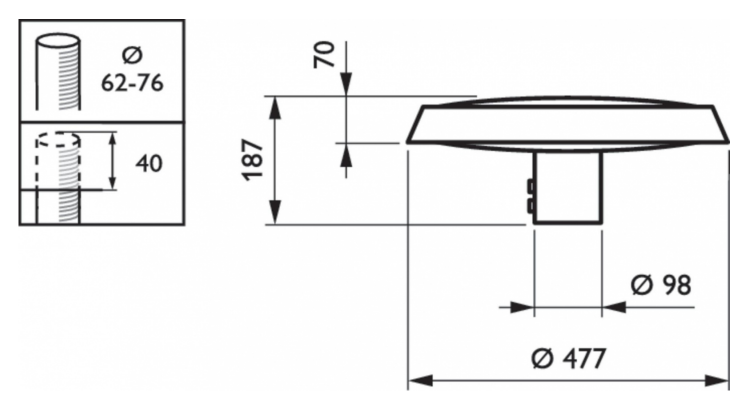
Informations sur la gamme de produits

Famille de luminaires conçue pour les espaces urbains existants et nouveaux, TownTune offre les dernières innovations en matière d'éclairage en termes d'efficacité, de qualité lumineuse et de contrôle intelligent. La gamme Philips TownTune propose trois options de montage : sur mât, sur crosse asymétrique et sur crosse décorative, comme la Philips Lyre. Chacune de ces versions peut être complétée par un anneau décoratif en option (disponible en deux

Strona 2 z 4 info@elektriko.pl

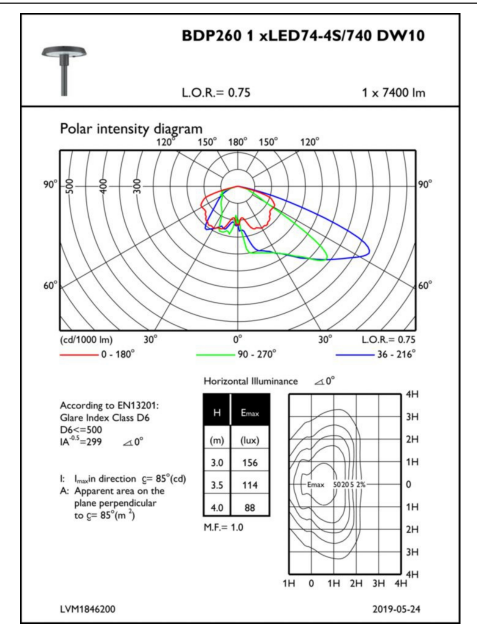


couleurs) ou un accessoire décoratif sur la crosse. Ces options vous permettent de créer une atmosphère unique et de donner un caractère unique à vos quartiers et à vos villes. La gamme TownTune est également équipée d'un numéro de service Philips par QR code, qui facilite l'installation et la maintenance et permet la création d'une bibliothèque numérique de données et de pièces détachées. La gamme TownTune s'appuie également sur la plateforme d'éclairage optimisée Philips Ledgine, qui fournit toujours la quantité et la distribution de lumière adéquates. De plus, grâce à sa fonction SR (System Ready), TownTune est évolutif et fonctionne avec des logiciels de contrôle d'éclairage autonomes et avancés tels qu'Interact City.



Strona 3 z 4 info@elektriko.pl





Strona 4 z 4 info@elektriko.pl