

TownTune Asymmetric - Se sentir comme chez soi dans la ville

TownTune Asymétrique DTC

Conçue pour mettre en valeur les espaces urbains existants et évolutifs, la gamme TownTune offre toutes les dernières innovations d'éclairage en termes de performances, de qualité de lumière et de connectivité. La gamme comprend quatre solutions : Central Post Top (CPT), Asymmetric Spigot Post Top / Side Entry (ASY), Lyre Post Top Bracket (Lyre) et Central Post Top avec Conical Comfort Bowl (CCB). Chaque luminaire TownTune peut être personnalisé avec un choix de diverses formes sur le dessus du boîtier, et il est également possible d'ajouter une bague décorative, proposée en deux couleurs (sauf CCB). Des options de design qui vous permettent de créer votre propre signature lumineuse et d'apporter une identité distinctive aux quartiers et aux villes. De plus, chaque luminaire de la gamme TownTune est identifiable de manière unique, grâce à l'application Signify Service tag. Il vous suffit de scanner un code QR, situé à l'intérieur de la porte du mât ou directement sur le luminaire, pour accéder instantanément à la configuration du luminaire. Les opérations de maintenance et de programmation sont ainsi plus rapides et plus faciles, et vous pouvez créer une bibliothèque numérique d'actifs d'éclairage et de pièces de rechange. TownTune utilise également la plateforme d'éclairage LEDGINE-O, qui vous assure de toujours diffuser la bonne quantité de lumière dans la bonne direction pour l'éclairage de vos rues. De plus, grâce à la technologie System Ready (SR), TownTune est évolutif et d'ores et déjà prêt à être associé à des applications de commande et d'éclairage autonomes avancées telles qu'Interact City.

TownTune Asymétrique DTC

Avantages

- Plate-forme LEDGINE-O pour d'excellentes performances, un grand choix de températures de couleur et de larges distributions lumineuses
- Coût total de possession optimisé (L-Tune pour le réglage du flux, commandes autonomes, par exemple LumiStep, Dynadimmer, CLO (flux lumineux constant), LineSwitch)
- Prêt à être couplé à des systèmes avancés et des applications logicielles, par exemple, Interact City
- Longue durée de vie : 100 000 heures à L85 et plus
- Accès facile à l'équipement, résistance au vandalisme (IK10), indice de protection élevé (IP66)

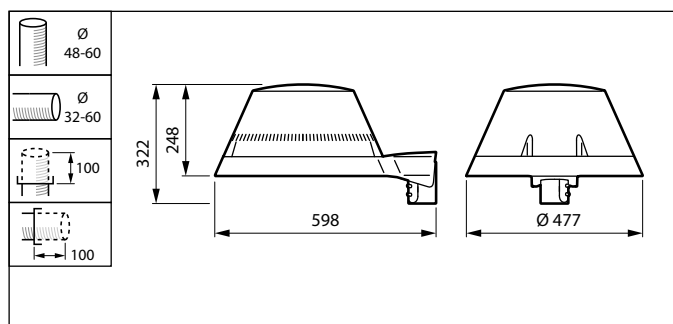
Fonctions

- Conception simple pour une intégration facile dans les espaces urbains, large gamme d'accessoires pour la personnalisation
- Convient aussi bien aux rénovations qu'aux nouvelles installations
- Gamme de flux lumineux (1 200 à 12 000 lm) et CCT (2 200 K, 2 700 K, 3 000 K, 4 000 K)
- Enceinte dédiée pour un confort visuel et des expériences d'éclairage confortables
- Service tag pour une installation et une maintenance faciles.

Application

- Zones urbaines et résidentielles
- Pistes cyclables, voies piétonnes et passages piétons
- Centres-villes et places
- Parkings

Schéma dimensionnel



Détails sur le produit



TownTune ASY BDP265



TownTune ASY BDP265

TownTune Asymétrique DTC

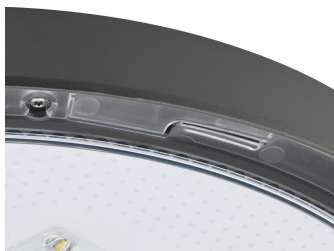
Détails sur le produit



TownTune ASY BDP265



TownTune ASY BDP265



TownTune ASY DR BDP266



TownTune ASY BDP265

TownTune Asymétrique DTC

Informations générales

Driver inclus	Oui
Source lumineuse remplaçable	Oui
Nombre d'appareillages	1 unité
Service Tag	Oui

Données techniques de l'éclairage

Température de couleur	830 blanc chaud
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Rendement du flux lumineux vers le haut	0

Fonctionnement et électricité

Protection contre les surtensions (communes/différentielles)	Niveau de protection contre les surtensions standard
--	--

Commandes et gradation

Niveau de gradation maximal	10%
-----------------------------	-----

Mécanique et boîtier

Type de cache optique/de lentille	Vasque/cache en polycarbonate résistant aux UV
Couleur du corps	Gris
Protection contre les chocs mécaniques	IK09
Indice de protection	IP66
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	0°
Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât	-

Approbation et application

Marquage CE	Oui
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables

Durées de vie (conformes IES)

Mortalité du driver à 5 000h	0,5 %
------------------------------	-------

Données du produit

Code famille de produits	BDP267
--------------------------	--------

Informations générales

Order Code	Full Product Name	Code famille lampe
49759000	BDP267 LED59-4S/830 II DW50 DR CLO LS-6	LED59
88199300	BDP267 LED84-4S/830 II DM10 48/60A	LED84
88200600	BDP267 LED94-4S/830 II DM10 48/60A	LED94

TownTune Asymétrique DTC

Order Code	Full Product Name	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire		
		Flux lumineux	Type d'optique d'extérieur	
49759000	BDP267 LED59-4S/830 II DW50 DR CLO LS-6	12° - 29° x 152°	4 536 lm	Distribution extensive 50
88199300	BDP267 LED84-4S/830 II DM10 48/60A	77° - 11° x 156°	6 888 lm	Distribution semi-intensive 10

Order Code	Full Product Name	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire		
		Flux lumineux	Type d'optique d'extérieur	
88200600	BDP267 LED94-4S/830 II DM10 48/60A	77° - 11° x 156°	7 614 lm	Distribution semi-intensive 10

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
49759000	BDP267 LED59-4S/830 II DW50 DR CLO LS-6	43,5 W
88199300	BDP267 LED84-4S/830 II DM10 48/60A	64 W

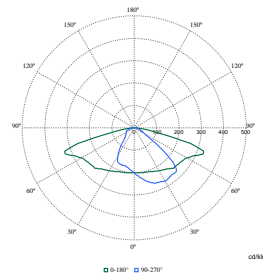
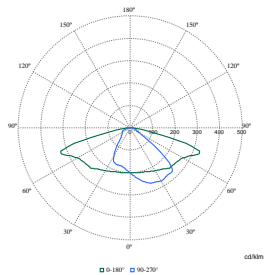
Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
88200600	BDP267 LED94-4S/830 II DM10 48/60A	72 W

Commandes et gradation

Order Code	Full Product Name	Variation de l'intensité lumineuse
49759000	BDP267 LED59-4S/830 II DW50 DR CLO LS-6	Oui
88199300	BDP267 LED84-4S/830 II DM10 48/60A	Non

Order Code	Full Product Name	Variation de l'intensité lumineuse
88200600	BDP267 LED94-4S/830 II DM10 48/60A	Non

Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - BDP2651 - 912300024458

Polar Normal (separate) - BDP2651 - 912300024459

