



Se sentir comme chez soi dans la ville !

TownTune Asymétrique DTD

Famille de luminaires adaptée aux espaces urbains existants et à venir, TownTune propose toutes les innovations récentes en matière d'éclairage en termes de performance, de qualité d'éclairage et de connectivité. La famille Philips TownTune comprend trois versions : une version top de mât, une version asymétrique et une version avec lyre. Ces 3 versions sont disponibles avec différents designs et des options telle qu'une collerette décorative proposée en deux teintes. Grâce à ces possibilités de personnalisation, vous pouvez créer votre propre « signature lumineuse » et donner une identité distinctive aux différents quartiers de votre ville. L'application Philips Service Tag est également proposée avec cette famille de luminaires. Reposant sur la technologie du QR code, Service Tag facilite les travaux d'installation et de maintenance en vous permettant de disposer d'une bibliothèque numérique regroupant toutes les informations relatives à vos luminaires et leurs pièces de rechange. TownTune utilise la plate-forme LED Philips LEDGine, qui vous assure d'avoir la quantité exacte de lumière et une parfaite distribution photométrique pour l'éclairage de vos rues. Luminaire doté de la technologie SR (System Ready), TownTune est d'ores et déjà prêt pour les évolutions futures telles que la télégestion au travers de l'application Interact City mais également les prochains détecteurs.

TownTune Asymétrique DTD

Avantages

- Apporte un éclairage de qualité, performant et confortable dans les espaces urbains grâce à sa vasque spécialement conçue
- Un design simple et épuré permettant de l'intégrer dans divers environnements urbains et des possibilités de personnalisation à travers une large gamme d'accessoires, donne la possibilité aux villes de créer une « signature lumineuse » unique, qui contribue à enrichir le mobilier urbain dans la journée
- Couvre un large panel d'applications et offre d'excellentes performances grâce à la dernière plate-forme LED Philips LEDGine et au large choix d'optiques
- Facilité de maintenance grâce à l'application Philips Service Tag et prêt à être associé au système de télégestion Interact City et son application logicielle, puisqu'il peut être équipé d'un ou deux connecteurs SR (System Ready)

Fonctions

- Coût total de fonctionnement optimisé et option de CLO (flux lumineux constant)
- Excellente qualité d'éclairage grâce à la plateforme optimisée Philips LEDGine, et aux possibilités d'optimisation via L-Tune
- Choix de différentes esthétiques (cône, dôme), et option de collerette décoratif de couleur claire ou dorée
- Permet d'intégrer des solutions de gestion autonomes telles que LumiStep ou DynaDimmer, des solutions de détections mais également une offre télégestion avancée Interact City.
- Large choix de flux lumineux, de 1 200 à 10 000 lumens
- Choix de température de couleur : de 1 800K à 4 000K en passant par 3 000K
- Durée de vie élevée de 100.000 heures à L95 minimum
- Convient aussi bien aux rénovations qu'aux nouvelles installations
- IK08, IP66

Application

- Zones urbaines et résidentielles
- Centres-villes et grandes artères
- Pistes cyclables, voies piétonnes et passages pour piétons
- Parkings

Versions



TownTune Asymétrique DTD

Détails sur le produit



TownTune ASY BDP265



TownTune ASY BDP265



TownTune ASY BDP265



TownTune ASY BDP265



TownTune ASY DR BDP266



TownTune ASY BDP265

TownTune Asymétrique DTD

-	
Mortalité du driver à 5 000 h	0,5 %
Conditions d'utilisation	
Niveau de gradation maximum	10%
Normes et recommandations	
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK09
Protection contre les surtensions (mode commun/différentiel)	Philips standard surge protection level kV
Caractéristiques générales	
Marquage CE	Marquage CE
Cache optique/type de l'objectif	PC-UV
Driver inclus	Oui
Essai au fil incandescent	F
Source lumineuse de substitution	Oui
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Code de la famille de produits	BDP268
Photométries et Colorimétries	
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	0°
Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mât	-
Rendement du flux lumineux vers le haut	0
Matériaux et finitions	
Couleur	Gris foncé

Gestion et gradation

Order Code	Full Product Name	Intensité réglable
49760600	BDP268 LED30-4S/740 DW50 DR-GO CLO DDF1	Oui
88201300	BDP268 LED84-4S/830 II DM10 48/60A	Non
88202000	BDP268 LED94-4S/830 II DM10 48/60A	Non

Caractéristiques générales

Order Code	Full Product Name	Faisceau du luminaire	Température de couleur	Code famille de lampe	Type d'optique
49760600	BDP268 LED30-4S/740 DW50 DR-GO CLO DDF1	6° - 18° x 133°	740 blanc neutre	LED30	Distribution extensive 50
88201300	BDP268 LED84-4S/830 II DM10 48/60A	77° - 11° x 156°	830 blanc chaud	LED84	Distribution semi-intensive 10

Order Code	Full Product Name	Faisceau du luminaire	Température de couleur	Code famille de lampe	Type d'optique
88202000	BDP268 LED94-4S/830 II DM10 48/60A	77° - 11° x 156°	830 blanc chaud	LED94	Distribution semi-intensive 10

Performances Initiales (Conforme IEC)

TownTune Asymétrique DTD

Order Code	Full Product Name	Température de couleur proximale initiale	Température Indice de rendu des couleurs	Flux lumineux initial
49760600	BDP268 LED30-4S/740 DW50 DR-GO CLO DDF1	4000 K	>70	2378 lm
88201300	BDP268 LED84-4S/830 II DM10 48/60A	3000 K	>80	6888 lm

Order Code	Full Product Name	Température de couleur proximale initiale	Température Indice de rendu des couleurs	Flux lumineux initial
88202000	BDP268 LED94-4S/830 II DM10 48/60A	3000 K	>80	7614 lm

