



Étendre la sensation d'être chez soi, dans la rue

Top de mât central DTD TownTune

En tant que famille de luminaires adaptée aux espaces urbains existants et évolutifs, 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 se compose de trois membres : un top de mât central, une version asymétrique et une version avec crosse en top de mât extensible en forme de lyre. Les trois peuvent être personnalisés avec un choix de différentes formes pour le chapeau et une option de bague décorative proposée en deux couleurs. Grâce à ces options, vous pouvez créer votre propre « signature lumineuse » et donner une identité distinctive à chaque quartier de votre ville. La famille de luminaires est également dotée de l'application Philips Service tag, reposant sur la technologie du code QR, qui prend en charge les travaux d'installation et de maintenance et vous permet de créer votre bibliothèque numérique de l'infrastructure d'éclairage et de pièces de rechange. TownTune utilise également la plate-forme d'éclairage optimisée Philips LEDGine, vous assurant de toujours avoir la bonne quantité et la bonne orientation de lumière dans votre rue. De plus, en étant SR (System Ready), TownTune est également ouverte aux évolutions futures et est prête à être couplée avec des applications logicielles de commande et d'éclairage à la fois autonomes et avancées, telles qu'Interact City de Signify.

Top de mât central DTD TownTune

Avantages

- Il fournit des expériences visuelles et d'éclairage confortables dans les espaces urbains grâce à sa vasque spécialement conçue
- Un design simple et épuré permettant de l'intégrer dans divers environnements urbains et la possibilité de personnalisation à travers une large gamme d'accessoires, permet aux villes de créer une « signature lumineuse » unique, qui peut également faire partie du mobilier urbain pendant la journée
- Il couvre un large panel d'applications et offre d'excellentes performances en utilisant la dernière plate-forme LED LEDGine et en fournissant un accès à une large gamme de distributions de lumière
- Prêt à être connecté aux solutions de commandes d'éclairage et aux applications logicielles, puisqu'il est équipé du connecteur SR (System Ready)
- Il est doté de l'application Service Tag, un système d'identification reposant sur les codes QR grâce auquel chaque luminaire correspond à un identifiant unique. L'application fournit également des informations relatives à la maintenance, à l'installation et aux pièces détachées.

Fonctions

- Coût total de possession optimisé et option de CLO (flux lumineux constant)
- Excellente qualité de l'éclairage grâce à la plate-forme Philips LEDGine Optimisé, et autres optimisations possibles dans L-Tune
- Choix parmi différentes formes de chapeau (cône, dôme), option de bague décorative et de couleur (claire et dorée)
- Prêt à être connecté à des commandes d'éclairage autonomes comme LumiStep, DynaDimmer et LineSwitch, ainsi qu'à des systèmes et application logicielles avancés comme Interact City de Signify
- Large choix de flux lumineux, de 1 200 à 10 000 lumens
- Vaste choix de température de couleur : de 1 800K à 4 000 K en passant par 3 000K.
- Durée de vie élevée de 100 000 heures à minimum L95
- Accédez à l'appareillage par le capot de l'appareillage par le haut du luminaire
- Convient aussi bien aux remplacements qu'aux nouvelles installations
- Résistant au vandalisme (IK10) et indice de protection élevé (IP66)

Application

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

Top de mât central DTD TownTune

Versions



Détails sur le produit

TownTune CPT DTD BDP263



TownTune CPT DR BDP261



Accessoires

Ordercode 912300024166,
912300024452, 912300024453



Top de mât central DTD TownTune

-	
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	IK10
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	BDP263
Photométries et Colorimétries	
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	-
Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mât	0°
Rendement du flux lumineux vers le haut	0
Matériaux et finitions	
Couleur	Gris foncé

Gestion et gradation

Order Code	Full Product Name	Intensité réglable
49027000	BDP263 LED30-4S/740 DW50 CLO-DDF1 62P DR	Oui
49031700	BDP263 LED74-4S/830 DW10 CLO SRTB 62P	Oui
88193100	BDP263 LED79-4S/830 PSU II DS50 62P	Non
88194800	BDP263 LED50-4S/830 PSU II DM10 62P	Non

Caractéristiques générales (1/2)

Order Code	Full Product Name	Faisceau du luminaire	Température de couleur	Code famille de lampe	Version de lampe
49027000	BDP263 LED30-4S/740 DW50 CLO-DDF1 62P DR	6° - 18° x 133°	740 blanc neutre	LED30	-
49031700	BDP263 LED74-4S/830	52° - 7° x 151°	830 blanc chaud	LED74	-

Order Code	Full Product Name	Faisceau du luminaire	Température de couleur	Code famille de lampe	Version de lampe
	DW10 CLO SRTB 62P				
88193100	BDP263 LED79-4S/830 PSU II DS50 62P	152° x 155°	830 blanc chaud	LED79	4S
88194800	BDP263 LED50-4S/830 PSU II DM10 62P	77° - 11° x 156°	830 blanc chaud	LED50	4S

Caractéristiques générales (2/2)

Top de mât central DTD TownTune

Order Code	Full Product Name	Nombre de sources	
		lumineuses	Type d'optique
49027000	BDP263 LED30-4S/740 DW50 CLO-DDF1 62P DR	-	Distribution extensive 50
49031700	BDP263 LED74-4S/830 DW10 CLO SRTB 62P	-	Distribution extensive 10

Order Code	Full Product Name	Nombre de sources	
		lumineuses	Type d'optique
88193100	BDP263 LED79-4S/830 PSU II DS50 62P	40	Distribution symétrique 50
88194800	BDP263 LED50-4S/830 PSU II DM10 62P	20	Distribution semi-intensive 10

Performances Initiales (Conforme IEC)

Order Code	Full Product Name	Température de couleur	Température	Flux
		proximale initiale	Indice de rendu des couleurs	lumineux initial
49027000	BDP263 LED30-4S/740 DW50 CLO-DDF1 62P DR	4000 K	>70	2001 lm
49031700	BDP263 LED74-4S/830 DW10 CLO SRTB 62P	3000 K	>80	5180 lm

Order Code	Full Product Name	Température de couleur	Température	Flux
		proximale initiale	Indice de rendu des couleurs	lumineux initial
88193100	BDP263 LED79-4S/830 PSU II DS50 62P	3000 K	>80	5520 lm
88194800	BDP263 LED50-4S/830 PSU II DM10 62P	3000 K	>80	3500 lm

