



Se sentir comme chez soi dans la ville !

TownTune Asymétrique Lyre DTC

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 Lyre DTC

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

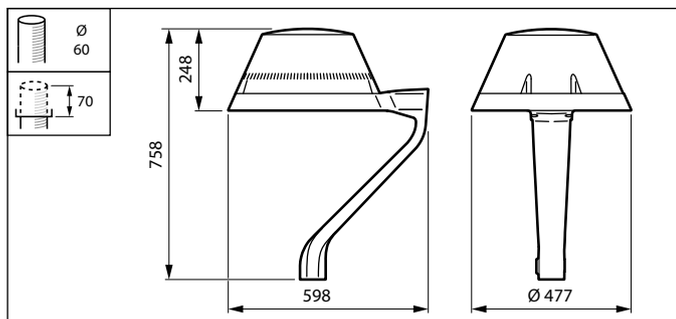
Versions



TownTune LYR DTC BDP272

TownTune Asymétrique Lyre DTC

Schéma dimensionnel



Détails sur le produit



TownTune LYR BDP270



TownTune ASY BDP265



TownTune ASY BDP265



TownTune ASY BDP265



TownTune ASY BDP265



TownTune ASY DR BDP266



TownTune ASY BDP265

TownTune Asymétrique Lyre 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	-
Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât	0°

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	BDP272
--------------------------	--------

Informations générales

Order Code	Full Product Name	Code famille lampe
49767500	BDP272 LED59-4S/830 II DW50 DR CLO LS-6	LED59
88207500	BDP272 LED79-4S/830 II DS50 62P	LED79
88208200	BDP272 LED50-4S/830 II DM10 62P	LED50

Données techniques de l'éclairage

TownTune Asymétrique Lyre DTC

Order Code	Full Product Name	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire		
		Flux lumineux	Type d'optique d'extérieur	
49767500	BDP272 LED59-4S/830 II DW50 DR CLO LS-6	12° - 29° x 152°	4 312 lm	Distribution extensive 50
88207500	BDP272 LED79-4S/830 II DS50 62P	152° x 155°	5 840 lm	Distribution symétrique 50

Order Code	Full Product Name	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire		
		Flux lumineux	Type d'optique d'extérieur	
88208200	BDP272 LED50-4S/830 II DM10 62P	77° - 11° x 156°	3 900 lm	Distribution semi-intensive 10

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
49767500	BDP272 LED59-4S/830 II DW50 DR CLO LS-6	43,5 W
88207500	BDP272 LED79-4S/830 II DS50 62P	60 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
88208200	BDP272 LED50-4S/830 II DM10 62P	40 W

Commandes et gradation

Order Code	Full Product Name	Variation de l'intensité lumineuse
49767500	BDP272 LED59-4S/830 II DW50 DR CLO LS-6	Oui
88207500	BDP272 LED79-4S/830 II DS50 62P	Non

Order Code	Full Product Name	Variation de l'intensité lumineuse
88208200	BDP272 LED50-4S/830 II DM10 62P	Non

