



# Se sentir comme chez soi dans la ville !

## TownTune Asymétrique 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 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)

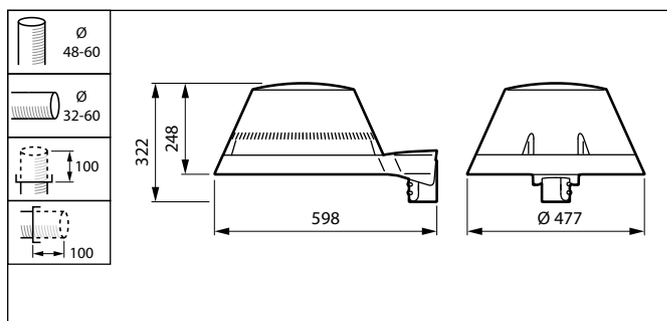
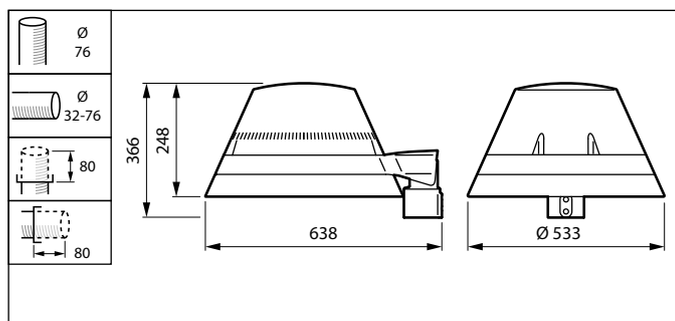
## Fonctions

- 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.
- 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

## Schéma dimensionnel



# TownTune Asymétrique DTC

## 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 DTC

## Informations générales

Marquage CE	Oui
Driver inclus	Oui
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Source lumineuse remplaçable	Oui
Nombre d'appareillages	1 unité
Code famille de produits	BDP267

## Données techniques de l'éclairage

Température de couleur	830 blanc chaud
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Type de cache optique/de lentille	Vasque/cache en polycarbonate résistant aux UV
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	0°
Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât	-
Rendement du flux lumineux vers le haut	0

## Mécanique et boîtier

Couleur du corps	Gris
------------------	------

## Approbation et application

Protection contre les chocs mécaniques	IK09
Indice de protection	IP66
Protection contre les surtensions (communes/différentielles)	Niveau de protection contre les surtensions standard de Philips

## Durées de vie (conformes IES)

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

## Conditions d'application

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

## 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

## Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire		Type d'optique d'extérieur
		Flux lumineux		
49759000	BDP267 LED59-4S/830 II	12° - 29° × 152°	4 536 lm	Distribution large 50

Order Code	Full Product Name	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire		Type d'optique d'extérieur
		Flux lumineux		
	DW50 DR CLO LS-6			

# TownTune Asymétrique DTC

Order Code	Full Product Name	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire		
		Flux lumineux	Type d'optique d'extérieur	
88199300	BDP267 LED84-4S/830 II DM10 48/60A	77° - 11° x 156°	6 888 lm	Distribution moyenne 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 moyenne 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

