



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

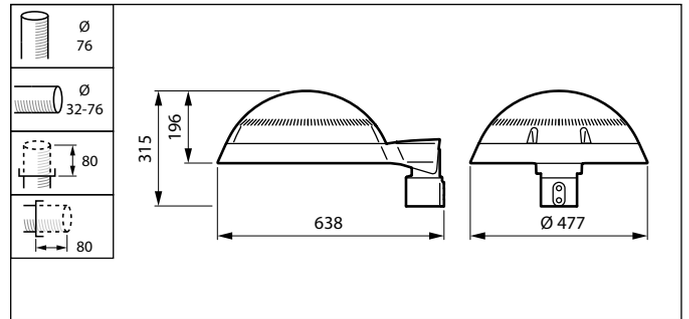
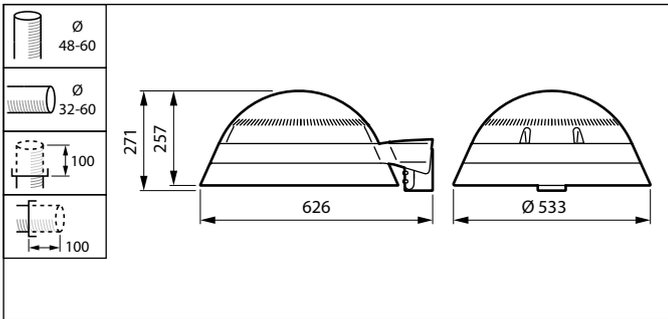
## Versions



TownTune ASY DTD BDP268

# TownTune Asymétrique DTD

## Schéma dimensionnel



## 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

## 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	BDP268

## Données techniques de l'éclairage

Type de cache optique/de lentille	Vasque/cache en polycarbonate résistant aux UV
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
49760600	BDP268 LED30-4S/740 DW50 DR-GO CLO DDF1	LED30
88201300	BDP268 LED84-4S/830 II DM10 48/60A	LED84
88202000	BDP268 LED94-4S/830 II DM10 48/60A	LED94

## Données techniques de l'éclairage (1/2)

Order Code	Full Product Name	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	Température de couleur	Température corrélée (nom.)	Indice de rendu de couleur (IRC)
49760600	BDP268 LED30-4S/740 DW50 DR-GO CLO DDF1	6° - 18° x 133°	740 blanc neutre	4000 K	>70

Order Code	Full Product Name	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	Température de couleur	Température corrélée (nom.)	Indice de rendu de couleur (IRC)
88201300	BDP268 LED84-4S/830 II DM10 48/60A	77° - 11° x 156°	830 blanc chaud	3000 K	>80

## TownTune Asymétrique DTD

Order Code	Full Product Name	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	Température de couleur	Température de couleur corrélée (nom.)	Indice de rendu de couleur (IRC)
88202000	BDP268 LED94-4S/830	77° - 11° x 156°	830 blanc chaud	3000 K	>80

Order Code	Full Product Name	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	Température de couleur	Température de couleur corrélée (nom.)	Indice de rendu de couleur (IRC)
	II DM10 48/60A				

### Données techniques de l'éclairage (2/2)

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux	Type d'optique d'extérieur
49760600	BDP268 LED30-4S/740 DW50 DR-GO CLO DDF1	2 378 lm	Distribution large 50
88201300	BDP268 LED84-4S/830 II DM10 48/60A	6 888 lm	Distribution moyenne 10

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux	Type d'optique d'extérieur
88202000	BDP268 LED94-4S/830 II DM10 48/60A	7 614 lm	Distribution moyenne 10

### Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
49760600	BDP268 LED30-4S/740 DW50 DR-GO CLO DDF1	18,8 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
88201300	BDP268 LED84-4S/830 II DM10 48/60A	64 W
88202000	BDP268 LED94-4S/830 II DM10 48/60A	72 W

### Commandes et gradation

Order Code	Full Product Name	Variation de l'intensité lumineuse
49760600	BDP268 LED30-4S/740 DW50 DR-GO CLO DDF1	Oui
88201300	BDP268 LED84-4S/830 II DM10 48/60A	Non

Order Code	Full Product Name	Variation de l'intensité lumineuse
88202000	BDP268 LED94-4S/830 II DM10 48/60A	Non

