



# Se sentir comme chez soi dans la ville !

## Top de mât central DR TownTune

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.

## Top de mât central DR TownTune

### Avantages

- Apporte un éclairage de qualité, performant et confortable dans les espaces urbains grâce à sa vasque spécialement conçue
- Le design simple et épuré permet de l'intégrer dans divers environnements urbains. Les possibilités de personnalisation à travers une large gamme d'accessoires, donnent la possibilité de créer une « signature lumineuse » unique, ainsi qu'un mobilier urbain distinctif pendant 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 global de fonctionnement optimisé et option 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 : 3 000 K (blanc chaud) ou 4 000 K (blanc neutre)
- Durée de vie élevée de 100.000 heures à L95 minimum
- Accédez à l'appareillage par le capot sur le haut du luminaire
- Convient aussi bien aux rénovations qu'aux nouvelles installations
- IK10, IP66

### Application

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

### Versions



# Top de mât central DR TownTune

## Accessoires

Ordercode 49032400



Ordercode 49033100



-	
Mortalité du driver à 5 000 h	0,5 %
<b>Conditions d'utilisation</b>	
Niveau de gradation maximum	10%
<b>Normes et recommandations</b>	
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK10
Protection contre les surtensions (mode commun/différentiel)	Philips standard surge protection level kV
<b>Caractéristiques générales</b>	
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	BDP261
<b>Photométries et Colorimétries</b>	
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
<b>Matériaux et finitions</b>	
Couleur	Gris foncé

## Gestion et gradation

Order Code	Full Product Name	Intensité réglable
49025600	BDP261 LED50-4S/740 DS50 CLO DDF2 62P	Oui
49029400	BDP261 LED69-4S/830 II DM10 CLO SRTB 62P	Oui
88189400	BDP261 LED79-4S/830 PSU II DS50 62P DR	Non
88190000	BDP261 LED50-4S/830 PSU II DM10 62P DR	Non

## Caractéristiques générales (1/2)

## Top de mât central DR TownTune

Order Code	Full Product Name	Faisceau du luminaire	Température de couleur	Code famille de lampe	Version de lampe
49025600	BDP261 LED50-4S/740 DS50 CLO DDF2 62P	152° x 155°	740 blanc neutre	LED50	-
49029400	BDP261 LED69-4S/830 II DM10 CLO SRTB 62P	77° - 11° x 156°	830 blanc chaud	LED69	-
88189400	BDP261 LED79-4S/830	152° x 155°	830 blanc chaud	LED79	4S

Order Code	Full Product Name	Faisceau du luminaire	Température de couleur	Code famille de lampe	Version de lampe
	PSU II DS50 62P DR				
88190000	BDP261 LED50-4S/830 PSU II DM10 62P DR	77° - 11° x 156°	830 blanc chaud	LED50	4S

### Caractéristiques générales (2/2)

Order Code	Full Product Name	Nombre de sources lumineuses	Type d'optique
49025600	BDP261 LED50-4S/740 DS50 CLO DDF2 62P	-	Distribution symétrique 50
49029400	BDP261 LED69-4S/830 II DM10 CLO SRTB 62P	-	Distribution semi-intensive 10

Order Code	Full Product Name	Nombre de sources lumineuses	Type d'optique
88189400	BDP261 LED79-4S/830 PSU II DS50 62P DR	40	Distribution symétrique 50
88190000	BDP261 LED50-4S/830 PSU II DM10 62P DR	20	Distribution semi-intensive 10

### Performances Initiales (Conforme IEC)

Order Code	Full Product Name	Température de couleur proximale initiale	Température Indice de rendu des couleurs	Flux lumineux initial
49025600	BDP261 LED50-4S/740 DS50 CLO DDF2 62P	4000 K	>70	3430 lm
49029400	BDP261 LED69-4S/830 II DM10 CLO SRTB 62P	3000 K	>80	4620 lm

Order Code	Full Product Name	Température de couleur proximale initiale	Température Indice de rendu des couleurs	Flux lumineux initial
88189400	BDP261 LED79-4S/830 PSU II DS50 62P DR	3000 K	>80	5520 lm
88190000	BDP261 LED50-4S/830 PSU II DM10 62P DR	3000 K	>80	3500 lm

