



Se sentir comme chez soi dans la ville !

Top de mât central DR TownTune

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 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 tel qu'un anneau décoratif proposé 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 la 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.

Top de mât central DR TownTune

Avantages

- Il apporte un confort visuel et une parfaite distribution de la lumière 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
- Il couvre un large panel d'applications et offre d'excellentes performances grâce à l'utilisation de la dernière génération de plateforme LED Philips LEDGine couplé à un large choix d'optiques
- Facilité de maintenance grâce à l'application Philips Service tag et prêt à être associé à l'offre de télégestion Interact et aux différents capteurs grâce aux connecteurs standard SR (Sensor Ready)

Fonctions

- Coût global de fonctionnement optimisé et option CLO (flux lumineux constant)
- Excellente qualité d'éclairage grâce à la plate-forme Philips LEDGine, et aux possibilités d'optimisation via L-Tune
- Choix de différentes esthétiques (cône, dôme), et option d'anneau décoratif de couleur claire ou dorée
- Permet d'intégrer des solutions de gestion autonomes telles que LumiStep ou DynaDimmer ainsi que l'offre de 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 L85 minimum
- Accédez à l'appareillage par le capot sur le haut du luminaire
- Convient aussi bien aux rénovations 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

Versions



Top de mât central DR TownTune

Accessoires

Ordercode 49032400



Ordercode 49033100



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

Faisceau du luminaire 77° - 11° x 156°
 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
 Type d'optique Distribution semi-intensive 10
 Code de la famille de produits BDP261

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
49029400	BDP261 LED69-4S/830 II DM10 CLO SRTB 62P	Oui
87037900	BDP261 LED20-4S/740 II DM10 62P	Non
87038600	BDP261 LED35-4S/740 II DM10 62P	Non
87039300	BDP261 LED20-4S/740 II DM10 76P	Non
87040900	BDP261 LED35-4S/740 II DM10 76P	Non

Caractéristiques générales

Order Code	Full Product Name	Température de couleur	Code famille de lampe
49029400	BDP261 LED69-4S/830 II DM10 CLO SRTB 62P	830 blanc chaud	LED69

Order Code	Full Product Name	Température de couleur	Code famille de lampe
87037900	BDP261 LED20-4S/740 II DM10 62P	740 blanc neutre	LED20

Top de mât central DR TownTune

Order Code	Full Product Name	Température de couleur	Code famille de lampe
87038600	BDP261 LED35-4S/740 II DM10 62P	740 blanc neutre	LED35
87039300	BDP261 LED20-4S/740 II DM10 76P	740 blanc neutre	LED20

Order Code	Full Product Name	Température de couleur	Code famille de lampe
87040900	BDP261 LED35-4S/740 II DM10 76P	740 blanc neutre	LED35

Performances Initiales (Conforme IEC)

Order Code	Full Product Name	Température de couleur proximale initiale	Température Indice de rendu des couleurs	Flux lumineux initial
49029400	BDP261 LED69-4S/830 II DM10 CLO SRTB 62P	3000 K	>80	4650 lm
87037900	BDP261 LED20-4S/740 II DM10 62P	4000 K	≥70	1440 lm
87038600	BDP261 LED35-4S/740 II DM10 62P	4000 K	≥70	2520 lm

Order Code	Full Product Name	Température de couleur proximale initiale	Température Indice de rendu des couleurs	Flux lumineux initial
87039300	BDP261 LED20-4S/740 II DM10 76P	4000 K	≥70	1440 lm
87040900	BDP261 LED35-4S/740 II DM10 76P	4000 K	≥70	2520 lm

