



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

Marquage CE Marquage CE
Cache optique/type de l'objectif PC-UV
Driver inclus Oui
Marquage ENEC Marquage ENEC
Essai au fil incandescent F
Source lumineuse de substitution Oui
Nombre d'unités d'appareillage 1 unit
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
49025600	BDP261 LED50-4S/740 DS50 CLO DDF2 62P	Oui
49029400	BDP261 LED69-4S/830 II DM10 CLO SRTB 62P	Oui
88189400	BDP261 40xLED79--4S/830 PSU II DS50 62P	Non
88190000	BDP261 20xLED50--4S/830 PSU II DM10 62P	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	-

Order Code	Full Product Name	Faisceau du luminaire	Température de couleur	Code	
				famille de lampe	Version de lampe
88189400	BDP261 40xLED79--4S/830 PSU II DS50 62P	152° x 155°	830 blanc chaud	LED79	4S
88190000	BDP261 20xLED50--4S/830 PSU II DM10 62P	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 40xLED79--4S/830 PSU II DS50 62P	40	Distribution symétrique	50
88190000	BDP261 20xLED50--4S/830 PSU II DM10 62P	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
49029400	BDP261 LED69-4S/830 II DM10 CLO SRTB 62P	3000 K	>80	4650 lm
88189400	BDP261 40xLED79--4S/830 PSU II DS50 62P	3000 K	>80	5520 lm

Order Code	Full Product Name	Température de couleur proximale initiale	Température Indice de rendu des couleurs	Flux lumineux initial

