



# Top de mât central TownTune

## BDP260 LED14-4S/740 DW10 CLO SRTB 76P

TOWNTUNE CENTRAL POST-TOP - LED module 1400 lm - LED - 740 blanc neutre - Bloc d'alimentation avec interface DALI et SystemReady - 220 à 240 V - 50 à 60 Hz - Classe de sécurité I - Distribution extensive 10 - Polycarbonate bowl/cover UV-resistant - Gris foncé - Philips standard surge protection level kV - Non - Fixation en Top pour Ø 76 mm

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.

#### Données du produit

## Top de mât central TownTune

Caractéristiques générales	
Code famille de lampe	LED14 [ LED module 1400 lm]
Température de couleur	740 blanc neutre
Source lumineuse de substitution	Oui
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Driver/alimentation/transformateur	Bloc d'alimentation avec interface
	DALI et SystemReady
Driver inclus	Oui
Cache optique/ type de l'objectif	PC-UV [ Polycarbonate bowl/
	cover UV-resistant]
Faisceau du luminaire	7° - 52° × 150°
Interface de commande	DALI
Connexion	Connecteur interne
Câble	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Essai au fil incandescent	F [ conçus pour des surfaces
	normalement inflammables]
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Garantie	5 ans
Type d'optique - extérieur	Distribution extensive 10
Remarques	* À une température ambiante
	extrême, le luminaire peut réduire
	automatiquement sa luminosité
	afin de protéger ses composants
Flux lumineux constant	oui
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	21
Risque photobiologique	Photobiological risk group 1
	@200mm to EN62778
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Type de moteur LED	LED
Service Tag	Oui
Code de la famille de produits	BDP260 [ TOWNTUNE CENTRAL
	POST-TOP]
Photométries et colorimétries	
Rendement du flux lumineux vers le haut	0
Angle d'inclinaison standard pour montage au	O°
sommet du mât	
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison	-
standard	
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique de CLO initiale	9.3 W
Consommation électrique de CLO moyenne	9.3 W
Fin de la consommation électrique CLO	9.4 W
	9.4 W 21 A
Courant d'appel	21 A

Gestion et gradation	
avec gradation	Oui
Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Fonte d'aluminium
Matériaux de réflecteur	Acrylate
Constitution de l'optique	Polymethyl methacrylate
Matériaux cache optique/lentille	Polyméthacrylate de méthyle
Matériel de fixation	Aluminium
Dispositif de montage	76P [ Fixation en Top pour Ø 76
	mm]
Cache optique/ forme de l'objectif	Convex lens
Finition de cache optique/lentille	Transparent
Hauteur totale	187 mm
Diamètre total	477 mm
Zone projetée effective	0,042 m²
Couleur	Gris foncé
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	187 x NaN x NaN mm
Normes et recommandations	
Code d'indice de protection	IP66 [ Protection contre la
	pénétration de poussière,
	protection contre les jets d'eau]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK10 [ 20 J anti-vandalisme]
Protection contre les surtensions (mode commun/	Philips standard surge protection
différentiel)	level kV
Notation de durabilité	Lighting for circularity
Deufermen ees initiales (seuferme IEC)	
Performances initiales (conforme IEC)  Flux lumineux initial	1078 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-7%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	116 lm/W
	4000 K
Température de couleur proximale initiale	70
Indice de rendu des couleurs (initial)  Chromaticité initiale	(0.381, 0.379) SDCM <5
Puissance initiale absorbée	9.3 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Tolérance de l'indice de rendu des couleurs (initial)	+/-2
Toterance de l'indice de l'enda des codicurs (initiat)	-, 2
Durées de vie (condorme IEC)	
Mortalité du driver à 5 000h	0,5 %
Taux de défaillance de l'appareillage de commande	10 %
à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L100
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	L100
	L100
	L100
moyenne* de 100 000 h	-40 à +50°C
moyenne* de 100 000 h  Conditions d'utilisation	
moyenne* de 100 000 h  Conditions d'utilisation  Plage de températures ambiantes	-40 à +50°C

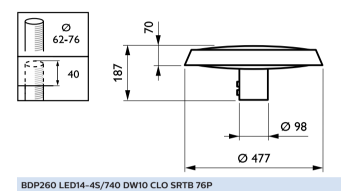
## Top de mât central TownTune

Données logistiques	
Code de produit complet	871869949028700
Nom du produit de la commande	BDP260 LED14-4S/740 DW10
	CLO SRTB 76P
Code barre produit	8718699490287
Code de commande	49028700
Numérateur - Quantité par kit	1

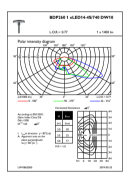
Conditionnement par carton	1
SAP - Matériaux	912300024159
Net Weight (Piece)	6,800 kg

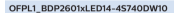


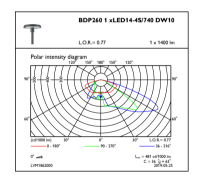
#### Schéma dimensionnel



### Données photométriques







OFPC1\_BDP2601xLED14-4S740DW10



© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.