



## TownTune post-top

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

BDP260 | TOWNTUNE CENTRAL POST-TOP, LED14 | LED module 1400 lm, LED, 740 blanc neutre, Bloc d'alimentation avec interface DALI et SystemReady, 220 à 240 V, 50 to 60 Hz, Classe électrique I, Distribution extensive 10, Vasque/cache en polycarbonate résistant aux UV, Gris, Niveau de protection standard contre les surtensions de Philips, Top de mât pour diamètre 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

# TownTune post-top

Informations générales	
Code famille lampe	LED14 [LED module 1400 lm]
Source lumineuse remplaçable	Oui
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Remarques	* À une température ambiante extrême, le luminaire peut réduire automatiquement son flux afin de protéger ses composants
Type de source lumineuse	LED
Service Tag	Oui
Code famille de produits	BDP260 [TOWNTUNE CENTRAL POST-TOP]
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Performance

Données techniques de l'éclairage	
Rendement du flux lumineux vers le haut	0
Flux lumineux	1 078 lm
Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât	0°
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	-
Efficacité lumineuse (nominale)	116 lm/W
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	70
Température de couleur	740 blanc neutre
Type de cache optique/de lentille	Vasque/cache en polycarbonate résistant aux UV
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	7° - 52° x 150°
Type d'optique d'extérieur	Distribution extensive 10

Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Consommation électrique CLO initiale	9.3 W
Consommation électrique CLO moyenne	9.3 W
Puissance électrique fin CLO	9.4 W
Courant d'appel	21 A
Durée courant d'appel	0,3 ms
Consommation électrique	9.3 W
Facteur de puissance (fraction)	0.86
Connexion	Connecteur interne
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	30

Température	
Gamme de températures ambiantes	-40 à +50 °C

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui

Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation avec interface DALI et SystemReady
Interface de commande	DALI
Flux lumineux constant	Oui

Mécanique et boîtier	
Matériaux du corps	Aluminium moulé sous pression
Matériaux du réflecteur	Acrylate
Matériaux optiques	Méthacrylate (PMMA)
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polyméthacrylate de méthyle
Matériaux de fixation	Aluminium
Couleur du corps	Gris
Dispositif de montage	Top de mât pour diamètre 76 mm
Forme du cache optique/de la lentille	Lentille convexe
Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Hauteur totale	187 mm
Diamètre total	477 mm
Surface projetée effective	0,042 m²

Approbation et application	
Indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Protection contre les chocs mécaniques	IK10 [20 J résistance au vandalisme]
Protection contre les surtensions (communes/différentielles)	Niveau de protection standard contre les surtensions de Philips
Évaluation de la durabilité	Lighting for circularity
Classe de protection CEI	Classe électrique I
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Garantie	5 ans
Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Conforme à RoHS	Oui

Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-7%
Chromaticité initiale	(0.381, 0.379) SDCM <5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial	+/-2
Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤5

Durées de vie (conformes IES)	
Mortalité du driver à 5 000h	0,5 %
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	10 %

## TownTune post-top

Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne\* de 100 000 h L100

### Conditions d'application

Performance température ambiante Tq 25 °C  
Niveau de gradation maximal 10%

### Données du produit

Nom du produit de la commande BDP260 LED14-4S/740 DW10 CLO SRTB 76P  
Nom de produit complet BDP260 LED14-4S/740 DW10 CLO SRTB 76P

Code EOC 871869949028700  
Code de commande 49028700  
Code 12NC 912300024159  
Numérateur - Quantité par kit 1  
Poids net (pièce) 6,800 kg  
Code EAN – Produit/Boîte 8718699490287  
Conditionnement par carton 1  
Codes EAN/UPC – Boîte 8718699490287

### Schéma dimensionnel

