



TownTune post-top

BDP260 LED59-4S/730 PSU II DS51 62P

TownTune post-top, Urban road & street light, 39.5 W, 4260 lm, 3000 K, CRI70, Distribution symétrique DS51, Classe de sécurité II. IP66. STD

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

Informations générales	
Code famille lampe	LED59 [LED module 5900 lm]
Source lumineuse remplaçable	Oui
Nombre d'appareillages	1 unité

Driver inclus	Oui
Type de source lumineuse	LED
Service Tag	Oui
Type de lampe	LED

TownTune post-top

Valeur ajoutée	Performance
Garantie	5 ans
Évaluation de la durabilité	Lighting for circularity
	E.g. tang for circularity
Données techniques de l'éclairage	
Rendement du flux lumineux vers le haut	0
Flux lumineux	4 260 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	108 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	70
Température de couleur	730 blanc chaud
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	26°
Type d'optique d'extérieur	Distribution symétrique DS51
Surface projetée effective	0,042 m²
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Courant d'appel	21 A
Durée courant d'appel	0,225 ms
Consommation électrique	39.5 W
Facteur de puissance (fraction)	0.98
Connexion	Connecteur interne
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A	26
type B	20
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Protection contre les surtensions (communes/	Niveau de protection standard contre
différentielles)	les surtensions de Philips
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation électrique (Marche
transformateur	Arrêt)
Interface de commande	-
Flux lumineux constant	Non
Niveau de gradation maximal	10%
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 62 mm
Forme du cache optique/de la lentille	Lentille convexe
Finition du cache optique/de la lentille	
Hauteur totale	Transparent 187 mm
Diamètre total	477 mm

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]
Angle d'inclinaison standard pour montage en	O°
top de mât	
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison	-
standard	
Type de cache optique/de lentille	Vasque/cache en polycarbonate
	résistant aux UV
Poids net (pièce)	6,800 kg
Approbation et application	
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces
mammabute	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @200mm
	to EN62778
Conforme à RoHS	Oui
Performance température ambiante Tq	25 °C
Remarques	* À une température ambiante extrême,
	le luminaire peut réduire
	automatiquement son flux afin de
	protéger ses composants
Gamme de températures ambiantes	-40 à +50 ℃
Performances initiales	
Performances initiales Tolérance de flux lumineux	+/-7%
	+/-7% (0.434, 0.403) SDCM<5
Tolérance de flux lumineux	-
Tolérance de flux lumineux Chromaticité initiale	(0.434, 0.403) SDCM<5
Tolérance de flux lumineux Chromaticité initiale Tolérance de consommation électrique	(0.434, 0.403) SDCM<5 +/-10%
Tolérance de flux lumineux Chromaticité initiale Tolérance de consommation électrique Tolérance de l'indice de rendu des couleurs	(0.434, 0.403) SDCM<5 +/-10%
Tolérance de flux lumineux Chromaticité initiale Tolérance de consommation électrique Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial	(0.434, 0.403) SDCM<5 +/-10% +/-2
Tolérance de flux lumineux Chromaticité initiale Tolérance de consommation électrique Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial Écart type de chromaticité (ellipse de	(0.434, 0.403) SDCM<5 +/-10% +/-2
Tolérance de flux lumineux Chromaticité initiale Tolérance de consommation électrique Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	(0.434, 0.403) SDCM<5 +/-10% +/-2
Tolérance de flux lumineux Chromaticité initiale Tolérance de consommation électrique Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam) Durées de vie (conformes IES)	(0.434, 0.403) SDCM<5 +/-10% +/-2 SDCM≤5
Tolérance de flux lumineux Chromaticité initiale Tolérance de consommation électrique Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam) Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée	(0.434, 0.403) SDCM<5 +/-10% +/-2 SDCM≤5
Tolérance de flux lumineux Chromaticité initiale Tolérance de consommation électrique Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam) Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	(0.434, 0.403) SDCM<5 +/-10% +/-2 SDCM≤5
Tolérance de flux lumineux Chromaticité initiale Tolérance de consommation électrique Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam) Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	(0.434, 0.403) SDCM<5 +/-10% +/-2 SDCM≤5
Tolérance de flux lumineux Chromaticité initiale Tolérance de consommation électrique Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam) Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	(0.434, 0.403) SDCM<5 +/-10% +/-2 SDCM≤5
Tolérance de flux lumineux Chromaticité initiale Tolérance de consommation électrique Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam) Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	(0.434, 0.403) SDCM<5 +/-10% +/-2 SDCM≤5
Tolérance de flux lumineux Chromaticité initiale Tolérance de consommation électrique Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam) Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h Données du produit	(0.434, 0.403) SDCM<5 +/-10% +/-2 SDCM≤5 10 % L96
Tolérance de flux lumineux Chromaticité initiale Tolérance de consommation électrique Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam) Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	(0.434, 0.403) SDCM<5 +/-10% +/-2 SDCM≤5 10 % L96 BDP260 LED59-4S/730 PSU II DS51
Tolérance de flux lumineux Chromaticité initiale Tolérance de consommation électrique Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam) Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h Données du produit Nom du produit de la commande	(0.434, 0.403) SDCM<5 +/-10% +/-2 SDCM≤5 10 % L96 BDP260 LED59-4S/730 PSU II DS51 62P
Tolérance de flux lumineux Chromaticité initiale Tolérance de consommation électrique Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam) Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h Données du produit	(0.434, 0.403) SDCM<5 +/-10% +/-2 SDCM≤5 10 % L96 BDP260 LED59-4S/730 PSU II DS51 62P BDP260 LED59-4S/730 PSU II DS51
Tolérance de flux lumineux Chromaticité initiale Tolérance de consommation électrique Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam) Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h Données du produit Nom du produit de la commande	(0.434, 0.403) SDCM<5 +/-10% +/-2 SDCM≤5 10 % L96 BDP260 LED59-4S/730 PSU II DS51 62P BDP260 LED59-4S/730 PSU II DS51 62P
Tolérance de flux lumineux Chromaticité initiale Tolérance de consommation électrique Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam) Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h Données du produit Nom du produit de la commande Nom de produit complet Code EOC	(0.434, 0.403) SDCM<5 +/-10% +/-2 SDCM≤5 10 % L96 BDP260 LED59-4S/730 PSU II DS51 62P BDP260 LED59-4S/730 PSU II DS51
Tolérance de flux lumineux Chromaticité initiale Tolérance de consommation électrique Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam) Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h Données du produit Nom du produit de la commande Nom de produit complet Code EOC Code de commande	(0.434, 0.403) SDCM<5 +/-10% +/-2 SDCM≤5 10 % L96 BDP260 LED59-4S/730 PSU II DS51 62P BDP260 LED59-4S/730 PSU II DS51 62P
Tolérance de flux lumineux Chromaticité initiale Tolérance de consommation électrique Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam) Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h Données du produit Nom du produit de la commande Nom de produit complet Code EOC	(0.434, 0.403) SDCM<5 +/-10% +/-2 SDCM≤5 10 % L96 BDP260 LED59-4S/730 PSU II DS51 62P BDP260 LED59-4S/730 PSU II DS51 62P 871951420729500
Tolérance de flux lumineux Chromaticité initiale Tolérance de consommation électrique Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam) Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h Données du produit Nom du produit de la commande Nom de produit complet Code EOC Code de commande	(0.434, 0.403) SDCM<5 +/-10% +/-2 SDCM≤5 10 % L96 BDP260 LED59-4S/730 PSU II DS51 62P BDP260 LED59-4S/730 PSU II DS51 62P 871951420729500 20729500

TownTune post-top

Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514207295
Code famille de produits	BDP260 [TOWNTUNE CENTRAL POST-
	TOP]

Schéma dimensionnel





