



Philips TownTune Simmetrico: il comfort di casa anche in strada

TownTune Central Post-Top DR

Gli apparecchi d'illuminazione TownTune, sono nati per spazi urbani e offrono tutte le recenti innovazioni in termini di scalabilità, prestazioni, qualità della luce e connettività. La famiglia TownTune è composta da due versioni: una versione simmetrica e una versione asimmetrica; ciascuna di queste versioni può essere personalizzata con degli accessori (cupole, coni, anelli decorativi) disponibili in diversi colori. Grazie alla piattaforma LED Philips LEDgine O e alla vasta gamma di ottiche, TownTune fornisce la giusta quantità e distribuzione della luce, in qualsiasi applicazione, consentendo ottime performance e risparmi energetici. La gamma TownTune è disponibile con connettori SR (System Ready – Zhaga), e può essere abbinata a sistemi di gestione e controllo, come Interact City e a diversi sensori SR/ZD4i. Inoltre, grazie all'applicazione Signify Service tag, ogni singolo apparecchio per illuminazione è identificabile in modo univoco. Attraverso la semplice scansione del suo codice QR, si può immediatamente accedere alle informazioni del prodotto e alla sua configurazione, rendendo le operazioni di manutenzione e programmazione più rapide e semplici.

TownTune Central Post-Top DR

Vantaggi

- · Garantisce un ottimo comfort visivo e qualità nell'illuminazione degli spazi urbani
- Design semplice e lineare che ben si adatta a diversi ambienti urbani. Ampia gamma di accessori per personalizzazione, con cui creare una firma luminosa unica per ogni città, e un elemento d'arredo urbano durante il giorno
- Vasta gamma di applicazioni, grazie alle elevate prestazioni e alla flessibilità della piattaforma LEDgine-O
- Pronto per essere utilizzato in combinazione con sistemi di controllo dell'illuminazione e applicazioni software, grazie al sistema Philips SR (System Ready) con connettore SR-Zhaga
- Massima facilità di manutenzione, programmazione e gestione delle parti di ricambio, grazie al sistema Signify Service tag, che permette l'identificazione univoca di ogni signolo apparecchio grazie al QR code associato, e fornisce tutte le informazioni sul prodotto

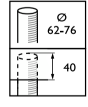
Caratteristiche

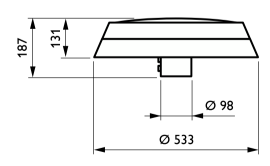
- Ridotto Costo Totale di Proprietà: opzione CLO (Output Luminoso Costante), ottimizzazione tramite L-Tune
- · Eccellente qualità della luce grazie alla piattaforma LED Philips LEDgine-O
- · Diversi accessori disponibili (tipo cupola, cono e anelli decorativi), in diversi colori
- Disponibile con controllo stand-alone dell'illuminazione (LumiStep, DynaDimmer, LineSwitch) e con applicazioni software e di controllo avanzate (Interact City)
- · Ampia scelta di pacchetti lumen, da 1.200 a 10.000 lumen
- Diverse temperature di colore: 3.000 K (bianco caldo) e 4.000 (bianco neutro) o 2.700 K (bianco molto caldo) e 2.200 K (bianco sodio)
- · Lunga durata di vita: 100.000 ore con minimo L90
- · Protezione agli urti IK10; grado di protezione IP66

Applicazione

- · Zone urbane e zone residenziali
- · Piste ciclabili, percorsi pedonali e attraversamenti pedonali
- · Centri città, piazze, parchi
- Parcheggi

Disegno tecnico





TownTune Central Post-Top DR

Informazioni generali	
Driver incluso	Sì
Sorgente luminosa sostituibile	Sì
Numero di riduttori	1 unità
Service tag	Sì
Dati tecnici di illuminazione	
Rapporto di emissione luminosa verso	0
l'alto	0
Tutto	
Funzionamento e parte elettrica	
Protezione da sovratensioni (comune/	Livello di
differenziale)	protezione
	standard contro le
	sovratensioni
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	Sì
Livello massimo di attenuazione	10%
Meccanica e corpo	
Tipo copertura ottica	Copertura
	policarbonato anti
	UV
Colore alloggiamento	Grigio
Codice di protezione dagli impatti	IK10
meccanici	IDCC
e una gestione termica	IP66
Angolo di inclinazione standard	-
ingresso laterale Angolo standard di inclinazione testa	0°
palo	O
pare .	
Approvazione e applicazione	
Marchio CE	Sì
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su
	superfici
	normalmente
	infiammabili
	- IEC)
Performance nel tempo (conforme	a IEC)
Performance nel tempo (conforme Frequenza di guasto driver a 5000 h	0,5 %
Frequenza di guasto driver a 5000 h	

Informazioni generali

Order Code	Full Product Name	Codice famiglia lampada
49025600	BDP261 LED50-4S/740 DS50 CLO DDF2 62P	LED50
49029400	BDP261 LED69-4S/830 II DM10 CLO SRTB 62P	LED69

Dati tecnici di illuminazione (1/2)

TownTune Central Post-Top DR

		Ampiezza fascio		Temperatura	Indice di
		luminoso	Colore	di colore	resa
Order	Full Product	dell'apparecchio	sorgente	correlata	cromatica
Code	Name	d'illuminazione	luminosa	(Nom)	(CRI)
49025600	BDP261	152° x 155°	740	4000 K	70
	LED50-4S/74		bianco		
	0 DS50 CLO		neutro		
	DDF2 62P				

		Ampiezza fascio		Temperatura	Indice di
		luminoso	Colore	di colore	resa
Order	Full Product	dell'apparecchio	sorgente	correlata	cromatica
Code	Name	d'illuminazione	luminosa	(Nom)	(CRI)
49029400	BDP261	77° - 11° x 156°	830	3000 K	80
	LED69-4S/83		bianco		
	0 II DM10		caldo		
	CLO SRTB				
	62P				

Dati tecnici di illuminazione (2/2)

		Flusso	Tipo di ottica aree
Order Code	Full Product Name	luminoso	esterne
49025600	BDP261 LED50-4S/740 DS50	3.430 lm	Distribuzione simmetrica
	CLO DDF2 62P		DS50

		Flusso	Tipo di ottica aree
Order Code	Full Product Name	luminoso	esterne
49029400	BDP261 LED69-4S/830 II	4.620 lm	Distribuzione media
	DM10 CLO SRTB 62P		DM10

Funzionamento e parte elettrica

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico
49025600	BDP261 LED50-4S/740 DS50 CLO DDF2 62P	30.5 W

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico
49029400	BDP261 LED69-4S/830 II DM10 CLO SRTB 62P	49,5 W

