



Philips TownTune Asimmetrico Lyre: il comfort di casa anche in strada

TownTune asimmetrico Lyre

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 asimmetrico Lyre

Vantaggi

- Garantisce comfort visivo e diverse possibilità di illuminazione all'interno di spazi e aree urbane
- Design semplice e lineare che ben si adatta a diversi ambienti urbani. Ampia gamma di accessori per personalizzazione, con cui creare un 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 singolo apparecchio grazie al QR code associato, e fornisce tutte le informazioni sul prodotto

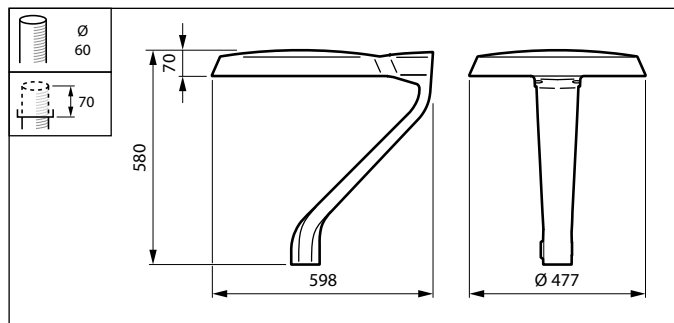
Caratteristiche

- Ridotto Costo Totale di Proprietà: opzione CLO (Output Luce 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. Braccio decorativo "Lyre" che fornisce una soluzione elegante per zone urbane e residenziali.
- 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 800 a 13.000 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 IK09; grado di protezione IP66

Applicazione

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

Disegno tecnico



TownTune asimmetrico Lyre

Dati del prodotto



TownTune LYR BDP270



TownTune ASY BDP265



TownTune ASY BDP265



TownTune ASY BDP265



TownTune ASY BDP265



TownTune ASY DR BDP266



TownTune ASY BDP265

TownTune asimmetrico Lyre

Informazioni generali	
Driver incluso	Si
Sorgente luminosa sostituibile	Si
Numero di riduttori	1 unità
Service tag	Si
Dati tecnici di illuminazione	
Rapporto di emissione luminosa verso l'alto	0
Funzionamento e parte elettrica	
Protezione da sovratensioni (comune/differenziale)	Livello di protezione standard contro le sovratensioni
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	Si
Livello massimo di attenuazione	10%
Meccanica e corpo	
Tipo copertura ottica	Copertura policarbonato anti UV
Colore alloggiamento	Grigio
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK09
e una gestione termica	IP66
Angolo di inclinazione standard	-
ingresso laterale	
Angolo standard di inclinazione testa palo	0°
Approvazione e applicazione	
Marchio CE	Si
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Performance nel tempo (conforme a IEC)	
Frequenza di guasto driver a 5.000 h	0,5 %
Dati del prodotto	
Codice famiglia prodotto	BDP270

Informazioni generali

Order Code	Full Product Name	Codice famiglia lampada
49765100	BDP270 LED40-4S/830 DM50 CLO DDF3 62P	LED40
49769900	BDP270 LED12-4S/740 DN10 CLO SRT SRB 62P	LED12

Dati tecnici di illuminazione (1/2)

TownTune asimmetrico Lyre

Order	Full Product	Ampiezza fascio		Temperatura di colore	Indice di resa cromatica
		luminoso	Colore sorgente		
Code	Name	d'illuminazione	luminosa	(Nom)	(CRI)
49765100	BDP270	6° - 79° × 154° LED40-4S/83	830	3000 K	80
				bianco	
		0 DM50 CLO		caldo	
		DDF3 62P			

Order	Full Product	Ampiezza fascio		Temperatura di colore	Indice di resa cromatica
		luminoso	Colore sorgente		
Code	Name	d'illuminazione	luminosa	(Nom)	(CRI)
49769900	BDP270	12° - 59° × 158° LED12-4S/74	740	4000 K	70
				bianco	
		0 DN10 CLO		neutro	
		SRT SRB 62P			

Dati tecnici di illuminazione (2/2)

Order Code	Full Product Name	Flusso		Tipo di ottica aree esterne
		luminoso	esterne	
49765100	BDP270 LED40-4S/830 DM50 CLO DDF3 62P	2.888 lm	Distribuzione media	DM50

Order Code	Full Product Name	Flusso		Tipo di ottica aree esterne
		luminoso	esterne	
49769900	BDP270 LED12-4S/740 DN10 CLO SRT SRB 62P	936 lm	Distribuzione stretta	DN10

Funzionamento e parte elettrica

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico	
49765100	BDP270 LED40-4S/830 DM50 CLO DDF3 62P	30,5 W	

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico	
49769900	BDP270 LED12-4S/740 DN10 CLO SRT SRB 62P	8,5 W	

