



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

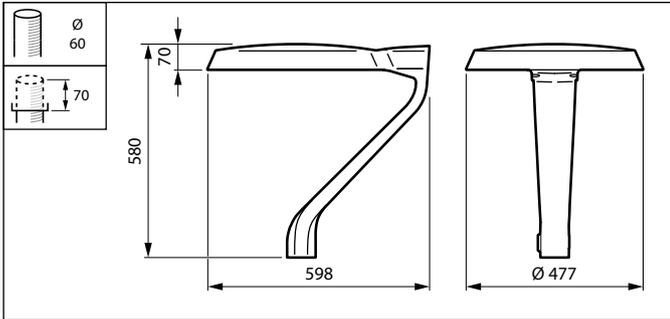
Versions



TownTune LYR BDP270

TownTune asimmetrico Lyre

Disegno tecnico



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	Sì
Sorgente luminosa sostituibile	Sì
Numero di riduttori	1 unità
Service tag	Sì

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	Sì
Livello massimo di attenuazione	10%

Meccanica e corpo

Tipo copertura ottica	Copertura policarbonato anti UV
Colore alloggiamento	Grigio
Codice di protezione dagli impatti meccanici e una gestione termica	IK09 IP66
Angolo di inclinazione standard ingresso laterale	-
Angolo standard di inclinazione testa palo	0°

Approvazione e applicazione

Marchio CE	Sì
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili

Performance nel tempo (conforme a IEC)

Frequenza di guasto driver a 5000 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 Code	Full Product Name	Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	Colore sorgente luminosa	Temperatura di colore correlata (Nom)	Indice di resa cromatica (CRI)
49765100	BDP270 LED40-4S/83 0 DM50 CLO DDF3 62P	6° - 79° x 154°	830 bianco caldo	3000 K	80

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

Dati tecnici di illuminazione (2/2)

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

Order Code	Full Product Name	Flusso luminoso	Tipo di ottica aree 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

