



Aumentare il comfort visivo nelle strade

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 di Philips è composta da due versioni: una versione simmetrica ed una versione asimmetrica (testa-palo, attacco laterale e con attacco lira). Ciascuna di queste versioni può essere personalizzata con degli accessori (cupole, coni e anelli) disponibili in diversi colori. Questa gamma di apparecchi d'illuminazione è inoltre dotata del Philips Service Tag basato su codice QR, che permette l'identificazione univoca dell'apparecchio e consente una manutenzione digitale. TownTune utilizza inoltre la piattaforma d'illuminazione ad alta efficienza Philips Ledgine O. Inoltre, grazie al socket SR, TownTune è a prova di futuro ed è pronto per essere abbinato a sistemi di controllo (Interact City) e a diversi sensori.

Vantaggi

- Garantisce comfort visivo ed un'esperienza d'illuminazione confortevole negli spazi urbani grazie ad un design appositamente progettato
- Design semplice e puro che si adatta a vari ambienti urbani. Personalizzabile attraverso una vasta gamma di accessori con cui creare un'atmosfera unica per ogni città, TownTune diventa parte dell'arredo urbano durante il giorno
- Copre una vasta gamma di applicazioni, offre elevate prestazioni grazie alla piattaforma LED Ledgine O ed è disponibile con un'ampia gamma di distribuzioni luminose
- Facile manutenzione grazie a Philips Service Tag e possibilità di abbinare il TownTune con sistemi di controllo di illuminazione ed una vasta gamma di sensoristica attraverso il socket SR

TownTune asimmetrico Lyre

Caratteristiche

- Costo totale di proprietà ridotto ottimizzato e opzione CLO (Output luce costante)
- L'eccellente qualità della luce è garantita dalla piattaforma Philips Ledgine O ed un'ulteriore ottimizzazione tramite L-Tune
- Accessori disponibili (tipo cono, cupola e anelli), in diversi colori (trasparente e dorato)
- Pronto per essere fornito con controlli d'illuminazione standalone come LumiStep, DynaDimmer, LineSwitch e applicazioni software e di sistema avanzate come Interact City
- Ampia scelta di pacchetti lumen, da 600 a 12.000 lumen
- Scelta della temperatura del colore: 3.000 K (bianco caldo) o 4.000 K (bianco neutro)
- Lunga durata di vita: 100.000 ore a L80 minimo
- Adatto per installazioni nuove e retrofit
- IK08, IP66

Applicazione

- Zone urbane e residenziali
- Centri cittadini e strade principali
- Piste ciclabili, attraversamenti e percorsi pedonali
- Parcheggi

Versions



Dati del prodotto



TownTune asimmetrico Lyre

Dati del prodotto



TownTune asimmetrico Lyre

Condizioni di applicazione

Livello regolazione massimo	10%
-----------------------------	-----

Approvazione e applicazione

Codice protezione impatti meccanici	IK09
Protezione da sovratensione (comune/differenziale)	Philips standard surge protection level kV

Controlli e regolazione del flusso

Regolabile	Si
------------	----

Informazioni generali

Marchio CE	CE mark
Tipo copertura ottica/lenti	PC-UV
Driver incluso	Si
Marchio di infiammabilità	F
Sorgente luminosa sostituibile	Si
Numero di unità elettriche	1 unit
Codice famiglia prodotto	BDP270

Dati tecnici di illuminazione

Angolo di inclinazione standard ingresso laterale	-
Angolo standard di inclinazione testa palo	0°
Tasso di emissione luminosa verso l'alto	0

Meccanica e corpo

Colore	Dark gray
--------	-----------

Informazioni generali

Order Code	Full Product Name	Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	Colore sorgente luminosa	Codice famiglia lampada	Tipo di ottica
49765100	BDP270 LED40-4S/830 DM50 CLO DDF3 62P	6° - 79° × 154°	830 bianco caldo	LED40	Distribuzione media (DM) 50
49769900	BDP270 LED12-4S/740 DN10 CLO SRT SRB 62P	12° - 59° × 158°	740 bianco neutro	LED120	Distribuzione stretta (DN) 10

Rendimento iniziale (conformità IEC)

Order Code	Full Product Name	Indice Temperatura di colore correlata	Indice di resa dei colori	Flusso luminoso iniziale
49765100	BDP270 LED40-4S/830 DM50 CLO DDF3 62P	3000 K	>80	2812 lm

Order Code	Full Product Name	Indice Temperatura di colore correlata	Indice di resa dei colori	Flusso luminoso iniziale
49769900	BDP270 LED12-4S/740 DN10 CLO SRT SRB 62P	4000 K	>70	897 lm

