



Aumentare il comfort visivo nelle strade

TownTune asimmetrico Lyre 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 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 progettato al futuro ed è pronto per essere abbinato a sistemi di controllo (come 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
- Pronto per essere abbinato al controllo dell'illuminazione e alle applicazioni software, essendo dotato della presa Philips SR (System Ready)
- Dotato di Service tag, un sistema di identificazione basato su QR che rende ogni apparecchio identificabile in modo univoco e fornisce informazioni su manutenzione, installazione e parti di ricambio

TownTune asimmetrico Lyre DR

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 LYR BDP270



TownTune ASY BDP265

TownTune asimmetrico Lyre DR

Dati del prodotto



TownTune ASY BDP265



TownTune ASY BDP265



TownTune ASY BDP265



TownTune ASY DR BDP266



TownTune ASY BDP265

TownTune asimmetrico Lyre DR

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 BDP271

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
49766800	BDP271 LED50-4S/740 DS50 CLO DDF2 62P	152° x 155°	740 bianco neutro	LED50	Distribuzione simmetrica (DS) 50
49770500	BDP271 LED69-4S/830 II DM10 CLO SRT SRB	12° - 76° x 157°	830 bianco caldo	LED69	Distribuzione media (DM) 10

Rendimento iniziale (conformità IEC)

Order Code	Full Product Name	Indice Temperatura di colore correlata	Indice di resa dei colori	Flusso luminoso iniziale
49766800	BDP271 LED50-4S/740 DS50 CLO DDF2 62P	4000 K	>70	3626 lm

Order Code	Full Product Name	Indice Temperatura di colore correlata	Indice di resa dei colori	Flusso luminoso iniziale
49770500	BDP271 LED69-4S/830 II DM10 CLO SRT SRB	3000 K	>80	5148 lm

