



# Aumentare il comfort visivo nelle strade

## TownTune asimmetrico Lyre DTD

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 DTD

### 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 DTD

## Dati del prodotto



TownTune ASY BDP265



TownTune ASY BDP265



TownTune ASY BDP265



TownTune ASY DR BDP266



TownTune ASY BDP265

# TownTune asimmetrico Lyre DTD

## 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 Sì

## Informazioni generali

Marchio CE CE mark  
 Tipo copertura ottica/lenti PC-UV  
 Driver incluso Sì  
 Marchio di infiammabilità F  
 Sorgente luminosa sostituibile Sì  
 Numero di unità elettriche 1 unit  
 Codice famiglia prodotto BDP273

## 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
49768200	BDP273 LED30-4S/740 DW50 DR-GO CLO DDF1	6° - 18° x 133°	740 bianco neutro	LED30	Distribuzione ampia (DW) 50
49772900	BDP273 LED74-4S/830 DW10 CLO SRT SRB 62P	7° - 52° x 150°	830 bianco caldo	LED74	Distribuzione ampia (DW) 10

## Rendimento iniziale (conformità IEC)

Order Code	Full Product Name	Indice Temperatura di colore correlata	Indice di resa dei colori	Flusso luminoso iniziale
49768200	BDP273 LED30-4S/740 DW50 DR-GO CLO DDF1	4000 K	>70	2128 lm

Order Code	Full Product Name	Indice Temperatura di colore correlata	Indice di resa dei colori	Flusso luminoso iniziale
49772900	BDP273 LED74-4S/830 DW10 CLO SRT SRB 62P	3000 K	>80	5120 lm

