



# Aumentare il comfort visivo nelle strade

## TownTune asimmetrico

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 (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

### 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 ASY BDP265



TownTune ASY BDP265

# TownTune asimmetrico

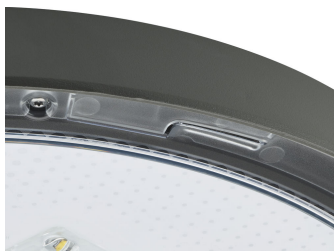
## Dati del prodotto



TownTune ASY BDP265



TownTune ASY BDP265



TownTune ASY DR BDP266



TownTune ASY BDP265

-	
Frequenza di guasto driver a 5000 h	0,5 %
<b>Condizioni di applicazione</b>	
Livello regolazione massimo	10%
<b>Approvazione e applicazione</b>	
Codice protezione impatti meccanici	IK09
Protezione da sovratensione (comune/differenziale)	Philips standard surge protection level kV
<b>Informazioni generali</b>	
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	BDP265
<b>Dati tecnici di illuminazione</b>	
Angolo di inclinazione standard ingresso laterale	0°
Angolo standard di inclinazione testa palo	-
Tasso di emissione luminosa verso l'alto	0
<b>Meccanica e corpo</b>	
Colore	Dark gray

## Controlli e regolazione del flusso

Order Code	Full Product Name	Regolabile
49757600	BDP265 LED40-4S/830 DM50 DDF3 48-4S/60A	Si
49761300	BDP265 LED120-4S/740 DN10 CLO SRT SRB 76	Si
88657800	BDP265 LED50-4S/830 II DM10 48/60A	No

## Informazioni generali

## TownTune asimmetrico

Order Code	Full Product Name	Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	Colore sorgente luminosa	Codice famiglia lampada	Tipo di ottica
49757600	BDP265 LED40-4S/83 0 DM50 DDF3 48-4S/60A	6° - 79° x 154°	830 bianco caldo	LED40	Distribuzione media (DM) 50
49761300	BDP265 LED120-4S/74 0 DN10 CLO SRT SRB 76	12° - 59° x 158°	740 bianco neutro	LED120	Distribuzione stretta (DN) 10

Order Code	Full Product Name	Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	Colore sorgente luminosa	Codice famiglia lampada	Tipo di ottica
88657800	BDP265 LED50-4S/83 0 II DM10 48/60A	77° - 11° x 156°	830 bianco caldo	LED50	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
49757600	BDP265 LED40-4S/83 DM50 DDF3 48-4S/60A	3000 K	>80	3200 lm
49761300	BDP265 LED120-4S/74 DN10 CLO SRT SRB 76	4000 K	>70	9200 lm

Order Code	Full Product Name	Indice Temperatura di colore correlata	Indice di resa dei colori	Flusso luminoso iniziale
88657800	BDP265 LED50-4S/830 II DM10 48/60A	3000 K	>80	4100 lm

