



Fai sentire come a casa anche per la strada

TownTune Central Post-Top 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 tre versioni: una versione simmetrica, una versione asimmetrica e una versione con attacco lira. Ciascuna di queste versioni può essere personalizzata con degli accessori (cupole, 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 ed una manutenzione digitale. TownTune utilizza inoltre la piattaforma d'illuminazione ad alta efficienza Philips Ledgine. Inoltre, grazie all'SR (System Ready), TownTune è anche a prova di futuro ed è pronto per essere abbinato a sistemi di controllo (Interact City) e diversi sensori.

Vantaggi

- Garantisce il comfort visivo ed esperienze d'illuminazione confortevoli negli spazi urbani
- Design semplice e puro che si adatta a vari ambienti urbani. Disponibile l'opzione per la personalizzazione attraverso una vasta gamma di accessori, con cui creare un firma luminosa unica per ogni città, diventando inoltre parte dell'arredo urbano durante il giorno
- Copre una vasta gamma di applicazioni e offre elevate prestazioni grazie alla piattaforma Ledgine LED
- Facilità di manutenzione grazie a Philips Service tag e possibilità di abbinarli con sistemi di controllo di illuminazione ed una vasta gamma di sensoristica attraverso l'attacco Philips SR (System Ready)

TownTune Central Post-Top 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 ed un'ulteriore ottimizzazione tramite L-Tune
- Accessori disponibili (tipo cono, cupola e anelli), in diversi colori (chiaro e dorato)
- Disponibile con controlli d'illuminazione standalone come LumiStep, DynaDimmer e LineSwitch e applicazioni software e di sistema avanzate come Interact City
- Ampia scelta di pacchetti lumen, da 1.200 a 10.000 lumen
- Scelta della temperatura del colore: 3.000 K (bianco caldo) o 4.000 (bianco neutro)
- Lunga durata di 100.000 ore a L85 minimo
- Per accedere all'alimentatore tramite il coperchio posizionato sopra l'apparecchio d'illuminazione
- Adatto per installazioni nuove e retrofit
- Protezione agli urti IK10; grado di protezione IP66

Applicazione

- Zone urbane e residenziali
- Piste ciclabili, percorsi pedonali e attraversamenti pedonali
- Centri città e piazze
- Parcheggi

Versions



TownTune Central Post-Top DR

Condizioni di applicazione

Livello regolazione massimo 10%

Approvazione e applicazione

Codice protezione impatti meccanici IK10
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 BDP261

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
49025600	BDP261 LED50-4S/740 DS50 CLO DDF2 62P	152° x 155°	740 bianco neutro	LED50	Distribuzione simmetrica (DS) 50
49029400	BDP261 LED69-4S/830 II DM10 CLO SRTB 62P	77° - 11° x 156°	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
49025600	BDP261 LED50-4S/740 DS50 CLO DDF2 62P	4000 K	>70	3266 lm

Order Code	Full Product Name	Indice Temperatura di colore correlata	Indice di resa dei colori	Flusso luminoso iniziale
49029400	BDP261 LED69-4S/830 II DM10 CLO SRTB 62P	3000 K	>80	4650 lm

