



Fai sentire come a casa anche per la strada

TownTune Central Post-Top DTC

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 DTC

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 DTC

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	BDP262

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
49026300	BDP262 LED59-4S/830 II DW50 DR CLO LS-6	23° - 8° x 152°	830 bianco caldo	LED59	Distribuzione ampia (DW) 50
49030000	BDP262 LED24-4S/740 II DM33 CLO SRTB 62P	4° - 57° x 149°	740 bianco neutro	LED24	Distribuzione media (DM) 33

Rendimento iniziale (conformità IEC)

Order Code	Full Product Name	Indice Temperatura di colore correlata	Indice Indice di resa dei colori	Flusso luminoso iniziale
49026300	BDP262 LED59-4S/830 II DW50 DR CLO LS-6	3000 K	>80	3672 lm

Order Code	Full Product Name	Indice Temperatura di colore correlata	Indice Indice di resa dei colori	Flusso luminoso iniziale
49030000	BDP262 LED24-4S/740 II DM33 CLO SRTB 62P	4000 K	>70	1702 lm

