

TownTune Asymmetric - Estensione dell'atmosfera domestica alla strada

Progettata per valorizzare gli spazi urbani esistenti e scalabili, la famiglia TownTune offre tutte le più recenti innovazioni in termini di performance, qualità della luce e connettività. La famiglia è composta da quattro soluzioni: una versione Central Post Top (CPT), una versione Asymmetric Spigot Post Top / Side Entry (ASY), una versione con staffa estensibile per la parte superiore del palo Lyre (Lyre) e una versione Central Post Top con Conical Comfort Bowl (CCB). Ciascun apparecchio d'illuminazione TownTune può essere personalizzato scegliendo tra diverse forme sulla parte superiore del corpo. Inoltre, è possibile aggiungere un anello decorativo, disponibile in due colori (escluso CCB). Opzioni di progettazione che consentono di creare la propria firma luminosa personalizzata e di conferire un'identità distintiva a quartieri e città. Inoltre, ogni apparecchio d'illuminazione della famiglia TownTune è identificabile in modo univoco, grazie all'app Signify Service tag. Semplicemente

scansionando un codice QR, posto all'interno dello sportello del palo o direttamente sull'apparecchio d'illuminazione, è possibile accedere immediatamente alla configurazione dell'apparecchio d'illuminazione. Ciò rende le operazioni di manutenzione e programmazione più rapide e semplici e consente di creare una libreria digitale di elementi di illuminazione e pezzi di ricambio. TownTune utilizza anche la piattaforma di illuminazione LEDGINE-O, garantendoti sempre la giusta quantità e direzione di luce sulla tua strada. Inoltre, grazie alla sua predisposizione per il sistema (SR), TownTune è anche a prova di futuro. Una soluzione pronta per essere abbinata sia ad applicazioni software di controllo e illuminazione autonome che avanzate, come Interact City.

Vantaggi

- Piattaforma LEDGINE-O per ottime performance, scelta di temperature del colore e distribuzioni della luce
- Costo totale di proprietà ottimizzato (L-Tune per la regolazione del flusso, comandi indipendenti come LumiStep, Dynadimmer, CLO (emissione luminosa costante), LineSwitch)
- Pronto per l'associazione con sistemi e applicazioni software avanzati, ad esempio Interact City
- Lunga durata: 100.000 ore a L85 e oltre
- Facile accesso all'alimentatore, resistente agli atti vandalici (IK10), elevata protezione in ingresso (IP66)

Applications

- Zone urbane e residenziali
- Piste ciclabili, percorsi e attraversamenti pedonali

Versions



TownTune ASY DTC
BDP267

- Centri città e piazze
- Parcheggi

Caratteristiche

- Design lineare per una facile integrazione negli spazi urbani, ampia gamma di accessori per la personalizzazione
- Adatto per installazioni nuove e retrofit
- Gamma di pacchetti lumen (da 1.200 a 12.000 lm) e CCT (2.200 K, 2.700 K, 3.000 K, 4.000 K)
- Boccia dedicata per il comfort visivo ed esperienze di illuminazione confortevoli
- Service tag per una facile installazione e manutenzione

Dati del prodotto



TownTune ASY BDP265



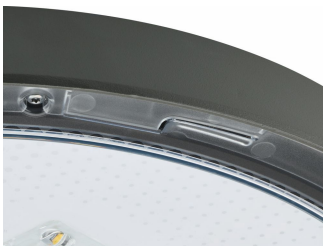
TownTune ASY BDP265



TownTune ASY BDP265



TownTune ASY BDP265



TownTune ASY DR BDP266



TownTune ASY BDP265

Informazioni generali

Codice famiglia lampada	LED59 [LED module 5900 lm]
Sorgente luminosa sostituibile	Sì
Numero di riduttori	1 unità
Driver incluso	Sì
Service tag	Sì

Dati tecnici di illuminazione

Rapporto di emissione luminosa verso l'alto	0
Flusso luminoso	4.536 lm
Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K
Indice di resa cromatica (CRI)	80
Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	12° - 29° x 152°
Tipo di ottica aree esterne	Distribuzione Larga DW50

Funzionamento e parte elettrica

Consumo energetico	43,5 W
Protezione da sovratensioni (comune/differenziale)	Livello di protezione standard contro le sovratensioni

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	Sì
Livello massimo di attenuazione	10%

Meccanica e corpo

Colore alloggiamento e una gestione termica	Grigio IP66 [Protetto contro la penetrazione di polvere, a prova di getto]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK09 [10 J]
Angolo standard di inclinazione testa palo	-
Angolo di inclinazione standard ingresso laterale	0°
Tipo copertura ottica	Copertura policarbonato anti UV

Approvazione e applicazione

Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Marchio CE	Sì

Performance nel tempo (conforme a IEC)

Frequenza di guasto driver a 5.000 h	0,5 %
--------------------------------------	-------

Dati del prodotto

Codice famiglia prodotto	BDP267 [TOWNTUNE ASYMMETRIC DTC]
--------------------------	----------------------------------