

Philips TownTune Asimmetrico: il comfort di casa anche in strada

TownTune asimmetrico 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 è composta da due versioni: una versione simmetrica e una versione asimmetrica; ciascuna di queste versioni può essere personalizzata con degli accessori (cupole, coni, anelli decorativi) disponibili in diversi colori. Grazie alla piattaforma LED Philips LEDgine O e alla vasta gamma di ottiche, TownTune fornisce la giusta quantità e distribuzione della luce, in qualsiasi applicazione, consentendo ottime performance e risparmi energetici. La gamma TownTune è disponibile con connettori SR (System Ready - Zhaga), e può essere abbinata a sistemi di gestione e controllo, come Interact City e a diversi sensori SR/ZD4i. Inoltre, grazie all'applicazione Signify Service tag, ogni singolo apparecchio per illuminazione è identificabile in modo univoco. Attraverso la semplice scansione del suo codice QR, si può immediatamente accedere alle informazioni del prodotto e alla sua configurazione, rendendo le operazioni di manutenzione e programmazione più rapide e semplici.

TownTune asimmetrico DR

Vantaggi

- Garantisce comfort visivo e diverse possibilità di illuminazione all'interno di spazi e aree urbane
- Design semplice e lineare che ben si adatta a diversi ambienti urbani. Ampia gamma di accessori per personalizzazione, con cui creare un firma luminosa unica per ogni città, e un elemento d'arredo urbano durante il giorno
- Vasta gamma di applicazioni, grazie alle elevate prestazioni e alla flessibilità della piattaforma LEDgine-O
- Pronto per essere utilizzato in combinazione con sistemi di controllo dell'illuminazione e applicazioni software, grazie al sistema Philips SR (System Ready) con connettore SR-Zhaga
- Massima facilità di manutenzione, programmazione e gestione delle parti di ricambio, grazie al sistema Signify Service tag, che permette l'identificazione univoca di ogni singolo apparecchio grazie al QR code associato, e fornisce tutte le informazioni sul prodotto

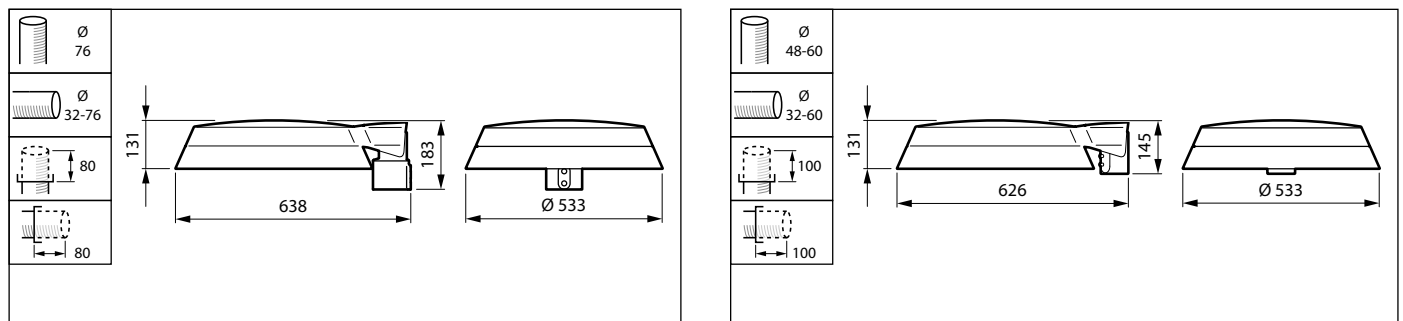
Caratteristiche

- Ridotto Costo Totale di Proprietà: opzione CLO (Output Luce Costante), ottimizzazione tramite L-Tune
- Eccellente qualità della luce grazie alla piattaforma LED Philips LEDgine-O
- Diversi accessori disponibili (tipo cupola, cono e anelli decorativi), in diversi colori
- Disponibile con controllo stand-alone dell'illuminazione (LumiStep, DynaDimmer, LineSwitch) e con applicazioni software e di controllo avanzate (Interact City)
- Ampia scelta di pacchetti lumen, da 800 a 13.000 lumen
- Diverse temperature di colore: 3.000 K (bianco caldo) e 4.000 (bianco neutro) o 2.700 K (bianco molto caldo) e 2.200 K (bianco sodio)
- Lunga durata di vita: 100.000 ore con minimo L90
- Protezione agli urti IK09; grado di protezione IP66

Applicazione

- Strade urbane e zone residenziali
- Piste ciclabili, percorsi pedonali e attraversamenti pedonali
- Centri città, piazze, parchi
- Parcheggi

Disegno tecnico

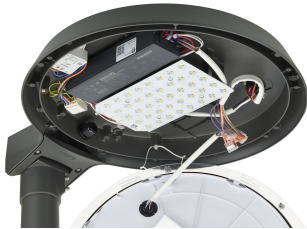


TownTune asimmetrico DR

Dati del prodotto



TownTune ASY BDP265



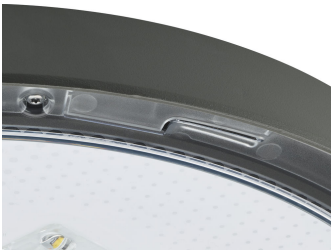
TownTune ASY BDP265



TownTune ASY BDP265



TownTune ASY BDP265



TownTune ASY DR BDP266



TownTune ASY BDP265

TownTune asimmetrico DR

Informazioni generali	
Driver incluso	Sì
Sorgente luminosa sostituibile	Sì
Numero di riduttori	1 unità
Service tag	Sì
Dati tecnici di illuminazione	
Colore sorgente luminosa	740 bianco neutro
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K
Indice di resa cromatica (CRI)	70
Rapporto di emissione luminosa verso l'alto	0
Funzionamento e parte elettrica	
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	
Tipo copertura ottica	Copertura policarbonato anti UV
Colore alloggiamento	Grigio
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK09
e una gestione termica	IP66
Angolo di inclinazione standard ingresso laterale	0°
Angolo standard di inclinazione testa palo	-
Approvazione e applicazione	
Marchio CE	Sì
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Performance nel tempo (conforme a IEC)	
Frequenza di guasto driver a 5.000 h	0,5 %
Dati del prodotto	
Codice famiglia prodotto	BDP266

Informazioni generali

Order Code	Full Product Name	Codice famiglia lampada
49758300	BDP266 LED50-4S/740 DS50 DDF2 76A	LED50
49762000	BDP266 LED109-4S/740 II DM10 CLO SRT SRB	LED109

Dati tecnici di illuminazione

TownTune asimmetrico DR

Order Code	Full Product Name	Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	Flusso luminoso	Tipo di ottica aree esterne
		152° x 155°	4.050 lm	Distribuzione simmetrica DS50
49758300	BDP266 LED50-4S/740 DS50 DDF2 76A			

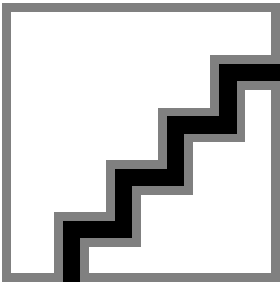
Order Code	Full Product Name	Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	Flusso luminoso	Tipo di ottica aree esterne
		12° - 76° x 157°	8.610 lm	Distribuzione media DM10
49762000	BDP266 LED109-4S/740 II DM10 CLO SRT SRB			

Funzionamento e parte elettrica

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico
49758300	BDP266 LED50-4S/740 DS50 DDF2 76A	29,5 W

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico
49762000	BDP266 LED109-4S/740 II DM10 CLO SRT SRB	63 W

Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - BDP265I - 912300024198

