



Philips TownTune Asimmetrico: il comfort di casa anche in strada

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 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

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

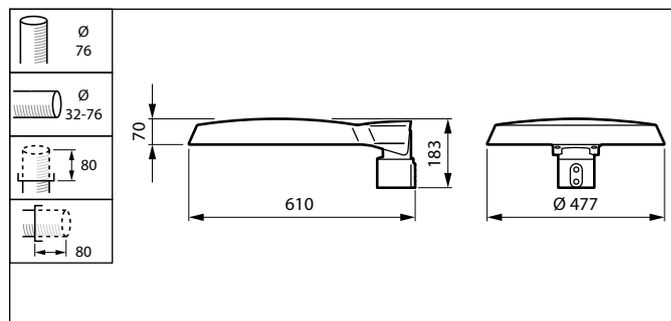
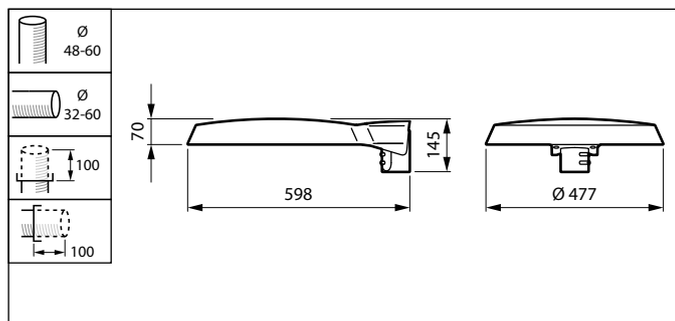
Caratteristiche

- 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
- Centri città, piazze, parch
- Piste ciclabili, percorsi pedonali e attraversamenti pedonali
- Parcheggi

Disegno tecnico



TownTune asimmetrico

Dati del prodotto



TownTune ASY BDP265



TownTune ASY BDP265



TownTune ASY BDP265



TownTune ASY BDP265



TownTune ASY DR BDP266



TownTune ASY BDP265

TownTune asimmetrico

Informazioni generali

Marchio CE	Si
Driver incluso	Si
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Sorgente luminosa sostituibile	Si
Numero di riduttori	1 unità
Codice famiglia prodotto	BDP265

Dati tecnici di illuminazione

Tipo copertura ottica	Copertura policarbonato anti UV
Angolo di inclinazione standard ingresso laterale	0°
Angolo standard di inclinazione testa palo	-
Rapporto di emissione luminosa verso l'alto	0

Meccanica e corpo

Colore alloggiamento	Grigio
----------------------	--------

Approvazione e applicazione

Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK09
e una gestione termica	IP66
Protezione da sovratensioni (comune/differenziale)	Livello di protezione contro le sovratensioni standard Philips

Performance nel tempo (conforme a IEC)

Frequenza di guasto driver a 5000 h	0,5 %
-------------------------------------	-------

Condizioni di applicazione

Livello massimo di attenuazione	10%
---------------------------------	-----

Informazioni generali

Order Code	Full Product Name	Codice famiglia lampada
49757600	BDP265 LED40-4S/830 DM50 DDF3 48-4S/60A	LED40
49761300	BDP265 LED120-4S/740 DN10 CLO SRT SRB 76	LED120
88657800	BDP265 LED50-4S/830 II DM10 48/60A	LED50

Dati tecnici di illuminazione (1/2)

Order Code	Full Product Name	Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	Colore sorgente luminosa	Temperatura del colore correlata	Indice di resa cromatica (CRI)
49757600	BDP265 LED40-4S/830 DM50 DDF3 48-4S/60A	6° - 79° x 154°	830 bianco caldo	3000 K	80
49761300	BDP265 LED120-4S/740 DN10 CLO SRT SRB 76	12° - 59° x 158°	740 bianco neutro	4000 K	70

Order Code	Full Product Name	Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	Colore sorgente luminosa	Temperatura del colore correlata	Indice di resa cromatica (CRI)
88657800	BDP265 LED50-4S/830 II DM10 48/60A	77° - 11° x 156°	830 bianco caldo	3000 K	80

TownTune asimmetrico

Dati tecnici di illuminazione (2/2)

Order Code	Full Product Name	Flusso luminoso	Tipo di ottica aree esterne
49757600	BDP265 LED40-4S/830 DM50 DDF3 48-4S/60A	3.200 lm	Mezzo di distribuzione 50
49761300	BDP265 LED120-4S/740 DN10 CLO SRT SRB 76	9.200 lm	Distribuzione stretta 10

Order Code	Full Product Name	Flusso luminoso	Tipo di ottica aree esterne
88657800	BDP265 LED50-4S/830 II DM10 48/60A	4.100 lm	Mezzo di distribuzione 10

Funzionamento e parte elettrica

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico
49757600	BDP265 LED40-4S/830 DM50 DDF3 48-4S/60A	31,5 W
49761300	BDP265 LED120-4S/740 DN10 CLO SRT SRB 76	69 W

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico
88657800	BDP265 LED50-4S/830 II DM10 48/60A	40 W

Controlli e dimmerazione

Order Code	Full Product Name	Dimmerabile
49757600	BDP265 LED40-4S/830 DM50 DDF3 48-4S/60A	Sì
49761300	BDP265 LED120-4S/740 DN10 CLO SRT SRB 76	Sì

Order Code	Full Product Name	Dimmerabile
88657800	BDP265 LED50-4S/830 II DM10 48/60A	No

