



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

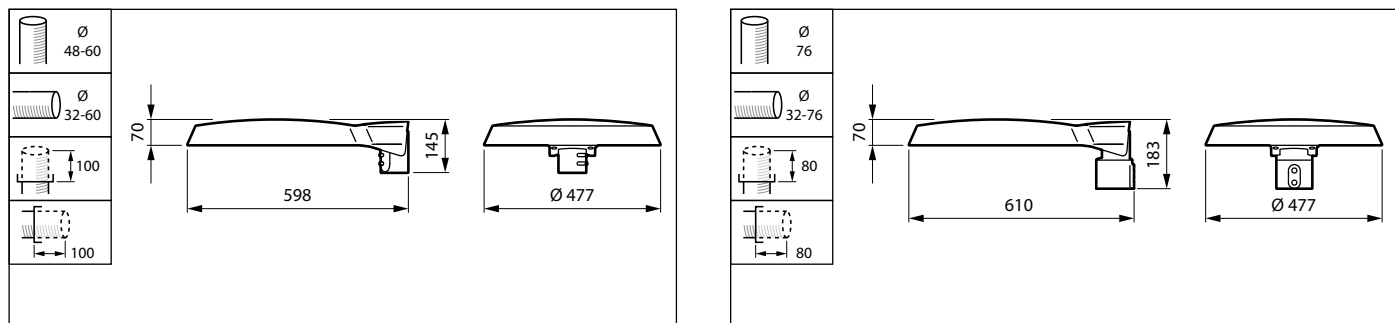
Caratteristiche

- 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, parchi
- 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	
Driver incluso	Sì
Sorgente luminosa sostituibile	Sì
Numero di riduttori	1 unità
Service tag	Sì
Dati tecnici di illuminazione	
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	
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	BDP265

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)

TownTune asimmetrico

Order	Full Product Code	Ampiezza fascio		Temperatura di colore (Nom)	Indice di resa (CRI)
		luminoso	Colore sorgente		
49757600	BDP265	6° - 79° x 154°	830	3000 K	80
	LED40-4S/83		bianco		
	0 DM50 DDF3		caldo		
	48-4S/60A				
49761300	BDP265	12° - 59° x 158°	740	4000 K	70
	LED120-4S/74		bianco		
	0 DN10 CLO		neutro		
	SRT SRB 76				

Order	Full Product Code	Ampiezza fascio		Temperatura di colore (Nom)	Indice di resa (CRI)
		luminoso	Colore sorgente		
88657800	BDP265	77° - 11° x 156°	830	3000 K	80
	LED50-4S/83		bianco		
	0 II DM10		caldo		
	48/60A				

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	Distribuzione media
	DM50 48-4S/60A		DM50

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

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

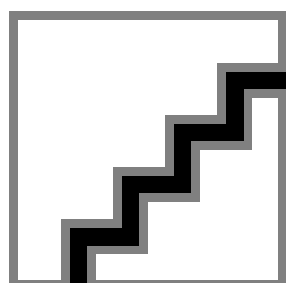
Order Code	Full Product Name	Consumo energetico
88657800	BDP265 LED50-4S/830 II DM10 48/60A	40 W

Controlli e dimmerazione

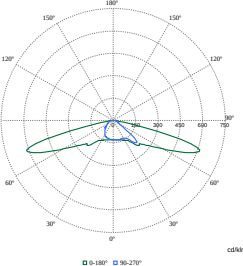
Order Code	Full Product Name	Dimmerabile
49757600	BDP265 LED40-4S/830 DM50 DDF3 48-4S/60A	Si
49761300	BDP265 LED120-4S/740 DN10 CLO SRT SRB 76	Si

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

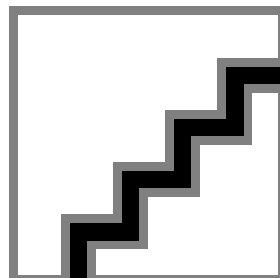
Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - BDP265I –
912300024202



Polar Normal (separate) - BDP265I –
912300024197



Polar Normal (separate) - BDP265I –
912300024486

TownTune asimmetrico



© 2025 Signify Holding. Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Tutti gli altri marchi sono di proprietà di Signify Holding o dei rispettivi proprietari.

www.lighting.philips.com
2025, Dicembre 13 - Dati soggetti a modifiche