



TownTune Central Post-Top

BDP260 LED35-4S/830 DW50 62P

TOWNTUNE CENTRAL POST-TOP, LED module 3500 lm, LED, 830 bianco caldo, Unità di alimentazione (On/Off), Da 220 a 240 V, 50 to 60 Hz, Classe di isolamento I, Tipo di distribuzione, Copertura policarbonato anti UV, Grigio, Livello di protezione contro le sovratensioni standard Philips, Testa palo per diametro 62 mm

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.

Dati del prodotto

Datasheet, 2023, Dicembre 5 Dati soggetti a modifiche

TownTune Central Post-Top

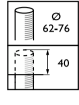
Informazioni generali		Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione (On/Off)
Codice famiglia lampada	LED35 [LED module 3500 lm]	Controlli e interfacce	
Sorgente luminosa sostituibile	Sì	= Emissione luminosa costante	No
Numero di riduttori	1 unità	Managina	
Driver incluso	Sì	Meccanica e corpo	
Note	* A temperature ambiente estreme,	Materiale del corpo	Alluminio pressofuso
	l'apparecchio per illuminazione potrebbe	Materiale del riflettore	Acrilato
	diminuire automaticamente la luminosità	Materiale ottico	Lente in policarbonato metacrilato
The all makes are all the second of the seco	per proteggere i componenti	Materiale copertura ottica/lenti	Lente in policarbonato metacrilato
Tipo di motore sorgente luminosa	LED	Materiale fissaggio	Alluminio
Codice famiglia prodotto	BDP260 [TOWNTUNE CENTRAL POST-	Colore alloggiamento	Grigio
	TOP]	Dispositivo di montaggio	Testa palo per diametro 62 mm
Lighting Technology	LED	Forma copertura ottica/lenti	Lente convessa
Tier	Performance	Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Marchio CE	Sì	Altezza complessiva	187 mm
Periodo di garanzia	5 anni	Diametro complessivo	477 mm
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili	Superficie di proiezione effettiva	0,042 m²
Marchio ENEC	Marchio ENEC	Approvazione e applicazione	
Conformità a RoHS EU	Sì	e una gestione termica	IP66 [Protetto contro la penetrazione di
		e una gestione termica	polvere, protetto contro i getti d'acqua]
Dati tecnici di illuminazione		Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK10 [20 J resistente agli atti vandalici]
Rapporto di emissione luminosa verso l'alto	0	Protezione da sovratensioni (comune/	Livello di protezione contro le
Flusso luminoso	2.380 lm	differenziale)	sovratensioni standard Philips
Angolo standard di inclinazione testa palo	0°	Rating di sostenibilità	Lighting for circularity
Angolo di inclinazione standard ingresso		Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento I
laterale		Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 1@200mm to
Temperatura del colore correlata	3000 K	KISCHIO TOLOBIOLOGICO	EN62778
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	87 lm/W		LINOZ770
Indice di resa cromatica (CRI)	80	Performance iniziale (conforme a IEC)	
Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo	Tolleranza al flusso luminoso	+/-7%
Tipo copertura ottica	Copertura policarbonato anti UV	Cromaticità iniziale	(0.410, 0.390) SDCM <5
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	23° - 8° x 152°	Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Tipo di ottica aree esterne	Tipo di distribuzione	Tolleranza Indice di resa dei colori iniz.	+/-2
Funzionamento e parte elettrica		Performance nel tempo (conforme a IE	C)
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V	Frequenza di guasto driver a 5000 h	0,5 %
Frequenza di linea	50 to 60 Hz	Frequenza di guasto dell'alimentatore di	10 %
Corrente di spunto	21 A	controllo alla vita utile media di 50.000 h	
Tempo di spunto	0,225 ms	Mantenimento lumen alla vita utile media*	L97
Consumo energetico	27,5 W	50.000 ore	
Fattore di potenza (frazione)	0.97		
Connessione	Connettore interno CI	Condizioni di applicazione	
Cavo	-	Temperatura ambiente performance Tq	25 ℃
Numero di prodotti sotto interruttore	26	Livello massimo di attenuazione	10%
magnetotermico (16A tipo B)			
		Dati del prodotto	
Temperatura		Nome prodotto ordine	BDP260 LED35-4S/830 DW50 62P
Range temperatura ambiente	Da -40 a +50 °C	Nome completo prodotto	BDP260 LED35-4S/830 DW50 62P
		Full EOC	871869949455100
Controlli e dimmerazione		Descrizione codice locale	49455100
Dimmerabile	No	Codice d'ordine	49455100
		-	

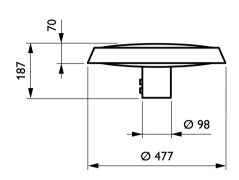
TownTune Central Post-Top

Codice materiale (12NC)	912300024172
Codice locale	49455100
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699494551

Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718699494551

Disegno tecnico







© 2023 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. Philips e il simbolo dello scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V.