



TownTune Central Post-Top DTD

BDP263 LED30-4S/740 DW50 CLO-DDF1 62P DR

TOWNTUNE CENTRAL POST-TOP DTD, LED module 3000 lm, LED, 740 bianco neutro, Unità di alimentazione con interfaccia DALI ed emissione luminosa costante, 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 DTD

Informazioni generali		Temperatura	
Codice famiglia lampada	LED30 [LED module 3000 lm]	Range temperatura ambiente	Da -40 a +50 °C
Sorgente luminosa sostituibile	Sì		
Numero di riduttori	1 unità	Controlli e dimmerazione	
Driver incluso	Sì	Dimmerabile	Sì
Note	* A temperature ambiente estreme,	Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione con interfaccia
	l'apparecchio per illuminazione potrebbe		DALI ed emissione luminosa costante
	diminuire automaticamente la luminosità	Controlli e interfacce	DALI
	per proteggere i componenti	= Emissione luminosa costante	Sì
Tipo di motore sorgente luminosa	LED		
Codice famiglia prodotto	BDP263 [TOWNTUNE CENTRAL POST-	Meccanica e corpo	
	TOP DTD]	Materiale del corpo	Alluminio pressofuso
Lighting Technology	LED	Materiale del riflettore	Acrilato
Tier	Performance	Materiale ottico	Lente in policarbonato metacrilato
Marchio CE	Sì	Materiale copertura ottica/lenti	Lente in policarbonato metacrilato
Periodo di garanzia	5 anni	Materiale fissaggio	Alluminio
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente	Colore alloggiamento	Grigio
	infiammabili	Dispositivo di montaggio	Testa palo per diametro 62 mm
Marchio ENEC	Marchio ENEC	Forma copertura ottica/lenti	Lente convessa
Conformità a RoHS EU	Sì	Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
		Altezza complessiva	313 mm
Dati tecnici di illuminazione		Diametro complessivo	477 mm
Rapporto di emissione luminosa verso l'alto	0	Superficie di proiezione effettiva	0,11 m²
Flusso luminoso	2.001 lm		
Angolo standard di inclinazione testa palo	O°	Approvazione e applicazione	
Angolo di inclinazione standard ingresso	-	e una gestione termica	IP66 [Protetto contro la penetrazione di
laterale			polvere, protetto contro i getti d'acqua]
Temperatura del colore correlata	4000 K	Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK10 [20 J resistente agli atti vandalici]
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	108 lm/W	Protezione da sovratensioni (comune/	Livello di protezione contro le
Indice di resa cromatica (CRI)	>70	differenziale)	sovratensioni standard Philips
Colore sorgente luminosa	740 bianco neutro	Rating di sostenibilità	Lighting for circularity
Tipo copertura ottica	Copertura policarbonato anti UV	Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento I
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	6° - 18° × 133°	Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 1 @200mm to
Tipo di ottica aree esterne	Tipo di distribuzione		EN62778
Funzionamento e parte elettrica		Performance iniziale (conforme a IEC)	
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V	Tolleranza al flusso luminoso	+/-7%
Frequenza di linea	50 to 60 Hz	Cromaticità iniziale	(0.381, 0.379) SDCM <5
Consumo energetico CLO iniziale	18.6 W	Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Consumo energetico CLO medio	18.8 W	Tolleranza Indice di resa dei colori iniz.	+/-2
Consumo energetico CLO finale	19 W		
Corrente di spunto	15 A	Performance nel tempo (conforme a IE	EC)
Tempo di spunto	0,295 ms	Frequenza di guasto driver a 5000 h	0,5 %
Consumo energetico	18,6 W	Frequenza di guasto dell'alimentatore di	0,1 %
Fattore di potenza (frazione)	0.99	controllo alla vita utile media di 50.000 h	
Connessione	Connettore interno CI	Mantenimento lumen alla vita utile media*	L100
Cavo		50.000 ore	
Numero di prodotti sotto interruttore	29		
magnetotermico (16A tipo B)		Condizioni di applicazione	
		Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
		Livello massimo di attenuazione	10%

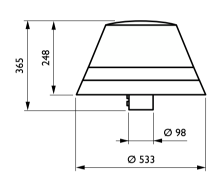
TownTune Central Post-Top DTD

Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	BDP263 LED30-4S/740 DW50 CLO-DDF1
	62P DR
Nome completo prodotto	BDP263 LED30-4S/740 DW50 CLO-DDF1
	62P DR
Full EOC	871869949027000
Descrizione codice locale	49027000
Codice d'ordine	49027000

Codice materiale (12NC)	912300024158	
Codice locale	49027000	
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1	
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699490270	
Numeratore - Confezioni per scatola esterna 1		
EAN/UPC - Case	8718699490270	

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.