



# TownTune Central stolpetop DTC

## BDP262 LED24-4S/740 II DM33 CLO SRTB 62P

TOWNTUNE CENTRAL POST-TOP DTC, LED Module 2400 lm, LED, 740 Neutral hvid, Strømforsyningsenhed med DALI- og SystemReady-grænseflade, 220 til 240 V, 50 to 60 Hz, Sikkerhedsklasse II, Lysfordeling, middel, 33, Skål/afskærmning i polykarbonat, UV-bestandig, Grå, Philips-standardoverspændingsbeskyttelsesniveau, Stolpetop til diameter på 62 mm

TownTune er en armaturserie, der er forberedt til eksisterende og skalerbare byområder, og som tilbyder alle de nyeste innovationer inden for belysning med hensyn til ydeevne, lyskvalitet og tilslutningsmulighed. Philips TownTune-serien består af tre versioner: en version med central stolpetop, en version med asymmetrisk styretap og en version, der bruger et udvidet lyrebeslag til stolpetop. Disse tre kan alle tilpasses mange forskellige former for huse og tilføjes en dekorativ ring, som fås i to farver. Med disse muligheder kan du skabe din helt egen belysningsSignatur og skabe en særegen identitet for kvarterer og byer.

Armaturserien er også udstyret med Philips Service Tag QR-kode, som understøtter installations- og vedligeholdelsesarbejde og gør, at du kan skabe dit eget digitale bibliotek over belysningsaktiver og reservedele. TownTune bruger også den Philips Ledgine-optimerede belysningsplatform, der sikrer, at din gade altid har den rette mængde af lys og at lyset peger i den rigtige retning. Ydermere, så er TownTune System Ready, der gør den fremtidssikker og som gør den i stand til at blive kombineret med både enkeltstående og avancerede styre- og lyssoftwareapplikationer som f.eks. Interact City.

### Produkt data

# TownTune Central stolpetop DTC

Generelle oplysninger	
Kode for lampeserie	LED24 [LED Module 2400 lm]
Udskiftelig lyskilde	Ja
Antal forkoblingsenheder	1 enhed
Driver inkluderet	Ja
Bemærkninger	* Ved ekstreme temperaturer dæmpes armaturet muligvis automatisk for at beskytte komponenterne
Lyskildes motortype	LED
Produktseriekode	BDP262 [TOWNTUNE CENTRAL POST-TOP DTC]
Lighting Technology	LED
Plan	ydelse
CE-mærke	Ja
Garantiperiode	5 år
Mærke for brændbarhed	Til montering på normalt antændelige overflader
ENEC-mærke	ENEC-mærke
EU RoHS-godkendt	Ja
Lysteknisk	
Opadrettet lysudbyttegrad	0
Lysstrøm	1.725 lm
Standardhældningsvinkel, stolpetop	0°
Standardhældningsvinkel, sidemontering	-
Korreleret farvetemperatur (nom.)	4000 K
Lyseffekt (nominel) (nom.)	115 lm/W
Farvegengivelsesindeks (CRI)	>70
Lyskildefarve	740 Neutral hvid
Optikafskærmningstype	Skål/afskærmning i polykarbonat, UV-beständig
Lampens lysstrålespedning	4° - 57° × 149°
Optisk type – udendørs	Lysfordeling, middel, 33
Drift og el	
Indgangsspænding	220 til 240 V
Linjefrekvens	50 to 60 Hz
Indledende CLO-strømforbrug	15 W
Gennemsnitligt CLO-strømforbrug	15.2 W
Slut-CLO-strømforbrug	15.4 W
Startstrøm	21 A
Starttid	0,3 ms
Strømforbrug	15 W
Effektfaktor (brøk)	0.93
Tilslutning	Internt stik
Kabel	-
Antal produkter på MCB af 16 A type 21 B	
Temperatur	
Omgivende temperaturområde	-40 til +50 °C
Lysstyringssystemer og dæmpning	
Dæmpbar	Ja

Driver/strømenhed/transformer	Strømforsyningsenhed med DALI- og SystemReady-grænseflade
Kontrolgrænseflade	DALI
Konstant lysudbytte	Ja
Mekanik og armaturhus	
Materiale for lampehus	Formstøbt aluminium
Reflektormateriale	Akrylat
Optikmateriale	Polymethylmethacrylat
Optikafskærmning/objektivmateriale	Polymethylmethacrylat
Fikseringsmateriale	Aluminium
Farve på armaturhus	Grå
Monteringsanordning	Stolpetop til diameter på 62 mm
Optikafskærmning/objektivform	Konveks linse
Optikafskærmning/objektivfinish	Klar
Samlet højde	365 mm
Samlet diameter	477 mm
Effektivt projekteret område	0,11 m <sup>2</sup>
Godkendelse og anvendelsesområde	
Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP66 [Beskyttet mod støvindtrængning, stænktæt]
Kode for mekanisk stødbeskyttelse	IK10 [20 J, modstandsdygtig over for hærværk]
Sikring mod spændingsudsving (fælles/differentiel)	Philips-standardoverspændingsbeskyttelsesniveau
Bæredygtighedsklassificering	Lighting for circularity
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse II
Fotobiologisk sikkerhed	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)	
Lysstrømstolerance	+/-7%
Indledende kromaticitet	(0.381, 0.379) SDCM <5
Tolerance for strømforbrug	+/-10%
Indledende farvegengivelsesindeks – tolerance	+/-2
Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)	
Fejlfrekvens i driver ved 5.000 t.	0,5 %
Fejlandel af betjeningslementer ved middeldriftslevetid på 100.000 timer	0,1 %
Bevarelse af lumen ved middeldriftslevetid* på 100.000 timer	L100
Anvendelsesbetingelser	
Ydeevne – omgivende temperatur	25 °C
Tq	
Maksimalt dæmpningsniveau	10%
Produktdata	
Ordreprodukt navn	BDP262 LED24-4S/740 II DM33 CLO SRTB 62P

## TownTune Central stolpetop DTC

Det fulde produktnavn	BDP262 LED24-4S/740 II DM33 CLO SRTB 62P
Full EOC	871869949030000
Ordrekode	49030000
Materialenr. (12NC)	912300024161
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
EAN/UPC – Produkt/Æske	8718699490300

Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	1
EAN/UPC – kasse	8718699490300

### Målskitse

