



TownTune Central Post-Top DR

BDP261 LED69-4S/830 II DM10 CLO SRTB 62P

TownTune Central Post-Top DR, Urban road & street light, 49.5 W, 4620 lm, 3000 K, CRI80, DALI-regelbar, Mittlere Lichtverteilung 10, Schutzklasse II, IP66, STD

Die TownTune Familie bietet modernste Lichttechnik und Konnektivität für städtische Räume. Verschiedene optionale Dächer, Blendschirme und Ausleger ermöglichen die Kreierung von ganz eigenen Erscheinungsbildern von Städten und Stadteilen. Darüber hinaus verfügt die Leuchte über das intelligente Philips Typenschild, welches eine einfache und schnelle Installation und Wartung garantiert. Dank der SR-Technologie (System Ready) ist die TownTune perfekt für die Zukunft gerüstet und kann einfach und schnell mit passenden Sensoren oder Steuerungsanwendungen wir Interact City kombiniert werden.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen		
Lampenfamiliencode	LED69 [LED module 6900 lm]	
Lichtquelle austauschbar	Ja	
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit	
Betriebsgerät inklusive	Ja	
Typ des Lichtquellenmoduls	LED	
Service Tag	Ja	
Beleuchtungstechnologie	LED	
Portfolio	Better	
Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse A, Leuchte ist mit	
	wartungsfähigen Teilen ausgestattet	
	(falls zutreffend): LED-Platte, Treiber,	
Servicefreundlichkeitsklasse	wartungsfähigen Teilen ausgestattet	

	Steuereinheiten, Überspannungsschutzgerät, Optik,	
	Frontabdeckung und mechanische Teile	
Garantiedauer	5 Jahre	
Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity	
Lichttechnische Daten		
Nach oben gerichtete Lichtstromrate	0	
Lichtstrom	4.620 lm	
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K	
Nennlichtausbeute (Nom)	93 lm/W	
Farbwiedergabeindex (CRI)	80	

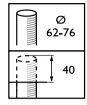
Datasheet, 2025, September 15 Änderungen vorbehalten

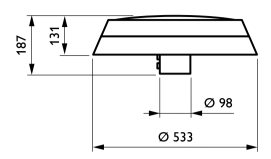
TownTune Central Post-Top DR

Farbe der Lichtquelle	830 Warmweiß	Typ optische Abdeckung	Polycarbonatwanne/-abdeckung, UV-
Ausstrahlungswinkel Leuchte	77° - 11° x 156°		beständig
ptiktyp im Außenbereich	Mittlere Lichtverteilung 10	Nettogewicht (Stück)	6,800 kg
ffektive Projektionsfläche	0,066 m²		
		Genehmigung und Anwendung	
Betrieb und Elektrik		Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbar
Eingangsspannung	220 bis 240 V		Oberflächen (F-Zeichen)
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	CE-Zeichen	Ja
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei	49.5 W	ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Installation		Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1@200mm
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	50 W		to EN62778
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom am	51 W	EU RoHS-konform	Ja
Ende der Lebensdauer		Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C
Einschaltstrom	9,6 A	Hinweise	* Bei extremen
Einschaltzeit	0,13 ms		Umgebungstemperaturen kann die
Systemleistung	49,5 W		Leuchte automatisch abgedimmt
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.97		werden, um Komponenten zu schütze
Elektrischer Anschluss	Interner Anschluss	Umgebungstemperaturbereich	-40 bis +50 °C
Kabel	-		
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	31	Initialkennwerte (IEC-konform)	
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II	Lichtstromtoleranz	+/-7%
Überspannungsschutz (allgemein/differenziell)	Standardmäßige	Anfängliche Farbsättigung	(0.410, 0.390) SDCM <5
	Überspannungsschutzstufe	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
		Init. Farbwiedergabeindextoleranz	+/-2
Lichtregelung und Dimmen		Standardabweichung vom Farbabgleich	SDCM≤5
Dimmbar	Ja	(McAdam Ellipse)	
Betriebsgerät	Netzteil mit DALI- und SystemReady-		
	Schnittstelle	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Steuerungsschnittstelle	DALI-regelbar	Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std.	0,5 %
Konstanter Lichtstrom	Ja	Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	10 %
Maximaler Dimmlevel	10%	Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	
Lichtregelung	Konstanter Lichtstrom	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L100
		mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Mechanik und Gehäuse			
Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss	Produktdaten	
Reflektor-Material	Acrylat	Bestell-Produktname	BDP261 LED69-4S/830 II DM10 CLO
Optisches Material	Polymethylmethacrylat		SRTB 62P
Material optische Abdeckung	Polymethylmethacrylat	Gesamtbezeichnung des Produkts	BDP261 LED69-4S/830 II DM10 CLO
Befestigungsmaterial	Aluminium		SRTB 62P
Gehäusefarbe	Grau	Gesamt-Produktcode	871869949029400
Montagevorrichtung	Mastspitze für Durchmesser 62 mm	Bestellcode	49029400
Form optische Abdeckung	Konvex	Material-Nr. (12NC)	912300024160
Ausführung optische Abdeckung	Klar	Anzahl pro Verpackung	1
Gesamte Höhe	187 mm	EAN/UPC - Produkt/Kiste	8718699490294
Gesamter Durchmesser	533 mm	Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
Schutzart (IP)	IP66 [Schutz gegen Eindringen von	EAN Umverpackung	8718699490294
	Staub, strahlwassergeschützt]	Produktfamiliencode	BDP261 [TOWNTUNE CENTRAL POST
Schlagfestigkeit (IK)	IK10 [20 J vandalismusgeschützt]		TOP DR]
Standardaufneigung Aufsatzmontage	0°		
Standardaufneigung Ansatzmontage			

TownTune Central Post-Top DR

Abmessungsskizzen







© 2025 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der