



TownTune Central Post-Top

BDP260 LED14-4S/740 DW10 CLO SRTB 76P

TownTune Central Post-Top, Urban road & street light, 9.3 W, 1078 lm, 4000 K, CRI70, DALI-regelbar, Breitstrahlend 10, Schutzklasse I, 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	LED14 [LED module 1400 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,

	Steuereinheiten,
	Überspannungsschutzgerät, Optik,
	Frontabdeckung und mechanische Teile
Garantiedauer	5 Jahre
Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity
Lichttechnische Daten	
Nach oben gerichtete Lichtstromrate	0
Lichtstrom	1.078 lm
Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	116 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	70

Datasheet, 2025, September 15 Änderungen vorbehalten

TownTune Central Post-Top

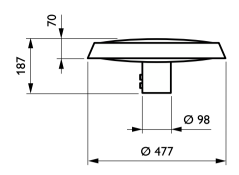
	740.41
Farbe der Lichtquelle	740 Neutralweiß
Ausstrahlungswinkel Leuchte	7° - 52° × 150°
Optiktyp im Außenbereich	Breitstrahlend 10
Effektive Projektionsfläche	0,042 m²
Datains and Elektrik	
Betrieb und Elektrik	2201: 2401/
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei	9.3 W
Installation	0.2.14
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	9.3 W
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom am	9.4 W
Ende der Lebensdauer	21.4
Einschaltstrom	21 A
Einschaltzeit	0,3 ms
Systemleistung	9,3 W
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.86
Elektrischer Anschluss	Interner Anschluss
Kabel	-
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	30
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
Überspannungsschutz (allgemein/differenziell)	
	Uberspannungsschutzstufe
Lightrogolung und Dimmon	
Lichtregelung und Dimmen Dimmbar	Ja
Betriebsgerät	Netzteil mit DALI- und SystemReady- Schnittstelle
Steuerungsschnittstelle	DALI-regelbar
Konstanter Lichtstrom	Ja
Maximaler Dimmlevel	10%
Lichtregelung	Konstanter Lichtstrom
Licitiegetung	Notistanter Elentstrom
Mechanik und Gehäuse	
Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Reflektor-Material	Acrylat
Optisches Material	Polymethylmethacrylat
Material optische Abdeckung	Polymethylmethacrylat
Befestigungsmaterial	Aluminium
Gehäusefarbe	Grau
Montagevorrichtung	Mastspitze für Durchmesser 76 mm
Form optische Abdeckung	Konvex
Ausführung optische Abdeckung	Klar
Gesamte Höhe	187 mm
Gesamter Durchmesser	477 mm
Schutzart (IP)	IP66 [Schutz gegen Eindringen von
Schlagfostigkoit (III)	Staub, strahlwassergeschützt]
Schlagfestigkeit (IK)	IK10 [20 J vandalismusgeschützt]
Standardaufneigung Aufsatzmontage	0°
Standardaufneigung Ansatzmontage	_

Typ optische Abdeckung	Polycarbonatwanne/-abdeckung, UV-
	beständig
Nettogewicht (Stück)	6,800 kg
Genehmigung und Anwendung	
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbare
	Oberflächen (F-Zeichen)
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm
	to EN62778
EU RoHS-konform	Ja
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C
Hinweise	* Bei extremen
	Umgebungstemperaturen kann die
	Leuchte automatisch abgedimmt
	werden, um Komponenten zu schützen
Umgebungstemperaturbereich	-40 bis +50 °C
Initialkennwerte (IEC-konform)	
Lichtstromtoleranz	+/-7%
Anfängliche Farbsättigung	(0.381, 0.379) SDCM <5
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Init. Farbwiedergabeindextoleranz	+/-2
Standardabweichung vom Farbabgleich	SDCM≤5
(McAdam Ellipse)	
Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std.	0,5 %
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	10 %
Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L100
mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Produktdaten	
Bestell-Produktname	BDP260 LED14-4S/740 DW10 CLO
	SRTB 76P
Gesamtbezeichnung des Produkts	BDP260 LED14-4S/740 DW10 CLO
	SRTB 76P
Gesamt-Produktcode	871869949028700
Bestellcode	49028700
Material-Nr. (12NC)	912300024159
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718699490287
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8718699490287
Produktfamiliencode	BDP260 [TOWNTUNE CENTRAL POST-
	TOP

TownTune Central Post-Top

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