



Modular und zukunftsfähig

TownTune Central Post-Top

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.

Vorteile

- ModularesDesigns
- · Zukunftsfähigdank LEDGINE-O Technologie
- SR-Ready—Anschluss verschiedenster Controller oder Sensoren möglich (z.B. InteractCity)

Merkmale

- "Breite Auswahl an Lichtstrompaketen von 1.200 bis 10.000 Lumen
- · Lange Nutzlebensdauer von 100.000 Stunden bei mindestens L85
- · Vandalismusresistent (IK10) und hohe Schutzart (IP66)
- IntelligentesTypenschild

Anwendung

- · Wohngebiete
- · Fahrrad- und Fußwege
- · Stadtzentren und Plätze
- Parkplätze

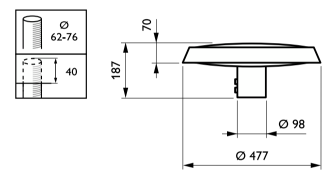
TownTune Central Post-Top

Versions



TownTune CPT BDP260

Abmessungsskizzen



TownTune Central Post-Top

CE-Zeichen	Ja
Betriebsgerät inklusive	Ja
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf
	normal
	entflammbaren
	Oberflächen
Lichtquelle austauschbar	Ja
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit
Produktfamiliencode	BDP260
Lichttechnische Daten	
Typ optische Abdeckung	Polycarbonatwar
	ne/-abdeckung,
	UV-beständig
Standardaufneigung Ansatzmontage	-
Standardaufneigung Aufsatzmontage	O°
Nach oben gerichtete Lichtstromrate	0
Mechanik und Gehäuse	
Gehäusefarbe	Grau
Canalania una una Amusanduna	
Genehmigung und Anwendung	IK10
Schlagfestigkeit (IK)	
Schutzart (IP)	IP66
Überspannungsschutz (allgemein/	Überspannungsso
differenziell)	hutz gemäß
	Philips Standard
Anwendungsbedingungen	

Allgemeine Informationen

Order Code	Full Product Name	Lampenfamiliencode
49028700	BDP260 LED14-4S/740 DW10 CLO SRTB 76P	LED14
89449800	BDP260 LED100/740 PSR II DS50 PCC DGR 62	LED100
89450400	BDP260 LED100/740 PSR II DS50 PCC DGR 76	LED100
24441200	BDP260 LED39-4S/830 PSU DS50 PCC DGR 76P	LED39

Lichttechnische Daten (1/2)

				Ähnlichste						Ähnlichste	
Order	Full Product	Abstrahlungswinkel	Farbe der	Farbtemperatur	Farbwiederga	Order	Full Product	Abstrahlungswinkel	Farbe der	Farbtemperatur	Farbwiedergabeinde
Code	Name	Leuchte	Lichtquelle	(Nom)	(CRI)	Code	Name	Leuchte	Lichtquelle	(Nom)	(CRI)
49028700	BDP260	7° - 52° × 150°	740	4000 K	70	89450400	BDP260	152° x 155°	740	4000 K	70
	LED14-4S/7		Neutralweiß				LED100/740		Neutralweiß		
	40 DW10						PSR II DS50				
	CLO SRTB						PCC DGR 76				
	76P					24441200	BDP260	152° x 155°	830	3000 K	80
89449800	BDP260	152° x 155°	740	4000 K	70		LED39-4S/		Warmweiß		
	LED100/740		Neutralweiß				830 PSU				
	PSR II DS50						DS50 PCC				
	PCC DGR 62						DGR 76P				

Lichttechnische Daten (2/2)

TownTune Central Post-Top

			Anzahl	Optik im
Order Code	Full Product Name	Lichtstrom	Lichtquellen	Außenbereich
49028700	BDP260 LED14-4S/740	1.078 lm	-	Breitstrahlend 10
	DW10 CLO SRTB 76P			
89449800	BDP260 LED100/740	6.900 lm	40	Lichtverteilung
	PSR II DS50 PCC DGR 62			symmetrisch 50

			Anzahl	Optik im
Order Code	Full Product Name	Lichtstrom	Lichtquellen	Außenbereich
89450400	BDP260 LED100/740	6.900 lm	40	Lichtverteilung
	PSR II DS50 PCC DGR 76			symmetrisch 50
24441200	BDP260 LED39-4S/830	2.769 lm	-	Lichtverteilung
	PSU DS50 PCC DGR 76P			symmetrisch 50

Betrieb und Elektrik

Order Code	Full Product Name	Energieverbrauch
49028700	BDP260 LED14-4S/740 DW10 CLO SRTB 76P	9,3 W
89449800	BDP260 LED100/740 PSR II DS50 PCC DGR 62	59 W

Order Code	Full Product Name	Energieverbrauch
89450400	BDP260 LED100/740 PSR II DS50 PCC DGR 76	59 W
24441200	BDP260 LED39-4S/830 PSU DS50 PCC DGR 76P	31 W

Lichtregelung und Dimmen

Order Code	Full Product Name	Dimmbar
49028700	BDP260 LED14-4S/740 DW10 CLO SRTB 76P	Ja
89449800	BDP260 LED100/740 PSR II DS50 PCC DGR 62	Ja

Order Code	Full Product Name	Dimmbar
89450400	BDP260 LED100/740 PSR II DS50 PCC DGR 76	Ja
24441200	BDP260 LED39-4S/830 PSU DS50 PCC DGR 76P	Nein

Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)

		Treiber-Ausfallrate bei
Order Code	Full Product Name	5000 Std.
49028700	BDP260 LED14-4S/740 DW10 CLO SRTB 76P	0,5 %
89449800	BDP260 LED100/740 PSR II DS50 PCC DGR 62	0,5 %

		Treiber-Ausfallrate bei
Order Code	Full Product Name	5000 Std.
89450400	BDP260 LED100/740 PSR II DS50 PCC DGR 76	0,5 %
24441200	BDP260 LED39-4S/830 PSU DS50 PCC DGR 76P	-



© 2023 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. Alle Marken sind Eigentum der Signify Holding bzw. ihrer jeweiligen