



TownTune Central Post-Top DR

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

TOWNTUNE CENTRAL POST-TOP DR - LED module 6900 lm - LED - 830 Warmweiß - 220 bis 240 V - 50 bis 60 Hz - Schutzklasse II - Mittlere Lichtverteilung 10 - Wanne UV-Beständig - Dunkles Grau - Philips standard surge protection level kV - No - Mastaufsatz Ø 62 mm - Dekorativer Ring

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 wie Interact City kombiniert werden.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften			
Lampenfamiliencode	LED69 [LED module 6900 lm]	Anschluss	Interner Anschluss
Farbe der Lichtquelle	830 Warmweiß	Kabel	No
Lichtquelle austauschbar	Ja	IEC-Schutzart	Schutzklasse II
Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit	Entflammbarkeitszeichen	F [Für Montage auf normal entflammbaren Oberflächen]
Betriebsgerät inklusive	Ja	CE-Zeichen	ja
Typ optische Abdeckung/Linse	PC-UV [Wanne UV-Beständig]	ENEC-Zeichen	ENEC Zeichen
Ausstrahlungswinkel Leuchte	77° - 11° x 156°	Garantiedauer	5 Jahre
Steuerungsschnittstelle	DALI	Dekoratives Zubehör	DR [Dekorativer Ring]

TownTune Central Post-Top DR

Optic type outdoor	Mittlere Lichtverteilung 10
Hinweis	* Bei extremen Umgebungstemperaturen kann die Leuchte automatisch abgedimmt werden, um Komponenten zu schützen
Konstante Lichtabstrahlung	Ja
Max Anzahl pro Sicherungsautomat	11
RoHS-Zeichen	RoHS mark
LED engine type	LED
Product Family Code	BDP261 [TOWNTUNE CENTRAL POST-TOP DR]

Lichttechnische Daten

Nach oben gerichtete Lichtstromrate	0
Standardaufneigung Aufsatzmontage	0°
Standardaufneigung Ansatzmontage	-

Elektrische Kenndaten

Eingangsspannung	220 bis 240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation	45 W
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	48 W
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom am Ende der Lebensdauer	49 W
Einschaltstrom	46 A
Einschaltzeit	0,250 ms
Leistungsfaktor (min.)	0.97

Dimmen

Dimmbar	Ja
---------	----

Mechanische Kenndaten

Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Reflektor-Material	Acryl
Optisches Material	Polymethyl methacrylate
Material optische Abdeckung/Linse	Acrylglas
Befestigungsmaterial	Aluminum
Montagevorrichtung	62P [Mastaufsatz Ø 62 mm]
Form optische Abdeckung/Linse	Convex lens
Veredelung optische Abdeckung/Linse	Klar
Gesamte Höhe	187 mm
Gesamter Durchmesser	533 mm
Effective projected area	0,066 m ²

Farbe	Dunkles Grau
-------	--------------

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Schutzart (IP)	IP66 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]
Schlagfestigkeit (IK)	IK10 [IK10]
Überspannungsschutz (allgemein/differenziell)	Philips standard surge protection level kV

Initialkennwerte (IEC konform)

Lichtstrom-Neuwert	4650 lm
Lichtstromtoleranz	+/-7%
Initiale Leuchtenlichtausbeute	97 lm/W
Init. korr. Farbtemperatur	3000 K
Init. Farbwiedergabeindex	>80
Initialer Farbraum	(0.410, 0.390) SDCM <5
Systemleistung	48 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-11%

Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer	10 %
Nutzlebensdauer von 100.000 h	
Lichtstromstabilität während der	L100
Nutzlebensdauer von 100.000 Stunden, bei 25 °C	

Anwendungsparameter

Umgebungstemperaturbereich	-40 bis +50 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Maximaler Dimmlevel	10%

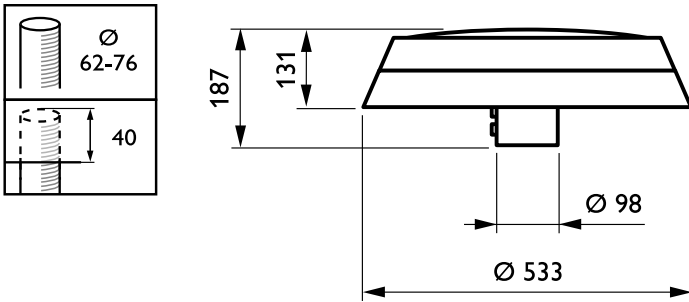
Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871869949029400
Bestell-Produktname	BDP261 LED69-4S/830 II DM10 CLO SRTB 62P
EAN/UPC - Produkt	8718699490294
Bestellcode	49029400
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	1
Material-Nr. (12NC)	912300024160
Nettogewicht (Einzelteil)	6,800 kg



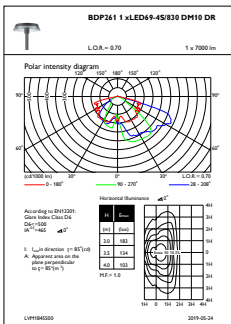
TownTune Central Post-Top DR

Abmessungsskizzen

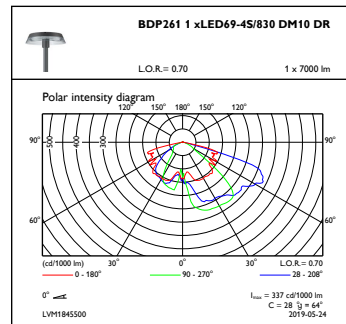


TownTune BDP260-273

Photometrische Daten



OFPL1_BDP2611xLED69-4S830DM10DR



OFPC1_BDP2611xLED69-4S830DM10DR

