



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 Stadtteilen. 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.

Vorteile

- ModularesDesigns
- Zukunftsfähig dank 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)
- Intelligentes Typenschild

Anwendung

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

TownTune Central Post-Top

Versions



Produktdetails



TownTune CPT BDP260



TownTune CPT BDP260

Zubehör



Ordercode 49036200



Ordercode 49037900

TownTune Central Post-Top

Anwendungsparameter

Maximaler Dimmlevel	10%
---------------------	-----

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Schlagfestigkeit (IK)	IK10
Überspannungsschutz (allgemein/ differenziell)	Philips standard surge protection level kV

Dimmen

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

Allgemeine Eigenschaften

CE-Zeichen	ja
Farbe der Lichtquelle	740 Neutralweiß
Typ optische Abdeckung/Linse	PC-UV
Betriebsgerät inklusive	Ja
Entflammbarkeitszeichen	F
Lichtquelle austauschbar	Ja
Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit
Produktfamiliencode	BDP260

Initialkennwerte (IEC konform)

Init. Korr. Farbtemperatur	4000 K
----------------------------	--------

Lichttechnische Daten

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

Mechanische Kenndaten

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

Allgemeine Eigenschaften (1/2)

Order Code	Full Product Name	Ausstrahlungswinkel Leuchte	Lampenfamiliencode	Lampenversion	Anzahl Lichtquellen
49028700	BDP260 LED14-4S/740 DW10 CLO SRTB 76P	7° - 52° x 150°	LED14	-	-
89449800	BDP260 LED100/740 PSR II DS50 PCC DGR 62	152° x 155°	LED100	4S	40
89450400	BDP260 LED100/740 PSR II DS50 PCC DGR 76	152° x 155°	LED100	4S	40

Allgemeine Eigenschaften (2/2)

Order Code	Full Product Name	Optiktyp
49028700	BDP260 LED14-4S/740 DW10 CLO SRTB 76P	Breitstrahlend 10
89449800	BDP260 LED100/740 PSR II DS50 PCC DGR 62	Lichtverteilung symmetrisch 50

Order Code	Full Product Name	Optiktyp
89450400	BDP260 LED100/740 PSR II DS50 PCC DGR 76	Lichtverteilung symmetrisch 50

Initialkennwerte (IEC konform)

Order Code	Full Product Name	Init. Farbwiedergabeindex	Lichtstrom- Neuwert
49028700	BDP260 LED14-4S/740 DW10 CLO SRTB 76P	>70	1078 lm
89449800	BDP260 LED100/740 PSR II DS50 PCC DGR 62	≥70	6900 lm

Order Code	Full Product Name	Init. Farbwiedergabeindex	Lichtstrom- Neuwert
89450400	BDP260 LED100/740 PSR II DS50 PCC DGR 76	≥70	6900 lm

