



TownTune Asymmetrisch DR

BDP266 LED109-4S/740 II DM10 CLO SRT SRB

TOWNTUNE ASYMMETRIC DR, LED module 10900 lm, LED, 740 Neutralweiß, Netzteil mit DALI- und SystemReady-Schnittstelle, 220 bis 240 V, 50 or 60 Hz, Schutzklasse II, Mittlere Lichtverteilung 10, Polycarbonatwanne/-abdeckung, UV-beständig, Grau, Überspannungsschutz gemäß Philips Standard, Universalstück für Durchmesser 48–60 mm, justierbar

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	LED109 [LED module 10900 lm]
Lichtquelle austauschbar	Ja
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit
Betriebsgerät inklusive	Ja
Hinweise	* Bei extremen Umgebungstemperaturen
	kann die Leuchte automatisch

	abgedimmt werden, um Komponenten zu
	schützen
Typ des Lichtquellenmoduls	LED
Produktfamiliencode	BDP266 [TOWNTUNE ASYMMETRIC DR]
Beleuchtungstechnologie	LED
Value Ladder	Better
CE-Zeichen	Ja
Garantiedauer	5 Jahre

Datasheet, 2023, Dezember 5 Änderungen vorbehalten

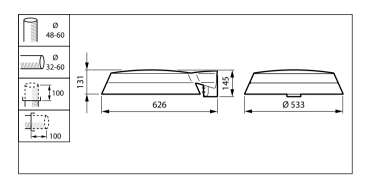
TownTune Asymmetrisch DR

Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren
	Oberflächen
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
EU RoHS-konform	Ja
Lishing desirate Dates	
Lichttechnische Daten	
Nach oben gerichtete Lichtstromrate	0
Lichtstrom	8.610 lm
Standardaufneigung Aufsatzmontage	
Standardaufneigung Ansatzmontage	0°
Ahnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K
Nennlichtausbeute (nom.)	137 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	≥70
Farbe der Lichtquelle	740 Neutralweiß
Typ optische Abdeckung	Polycarbonatwanne/-abdeckung, UV-
Alestra blue acceptable 1.	beständig
Abstrahlungswinkel Leuchte	12° - 76° × 157°
Optik im Außenbereich	Mittlere Lichtverteilung 10
Detaile and Eleteric	
Betrieb und Elektrik	220 his 240 V
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Netzfrequenz	50 or 60 Hz
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei	63 W
Installation	
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	64 W
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom am	65 W
Ende der Lebensdauer	0.5.4
Einschaltstrom	9,6 A
Einschaltzeit	0,13 ms
Energieverbrauch	63 W
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.98
Elektrischer Anschluss	Interner Anschluss
Kabel	-
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ	31
В	
Temperatur	
Umgebungstemperaturbereich	-40 bis +50 °C
Umgebungstemperaturbereich	-40 bis +50 °C
Lichtragelung und Dimmen	
Lichtregelung und Dimmen Dimmbar	la.
Betriebsgerät	Notatoil mit DALL und SystemBoady
pen leny get at	Netzteil mit DALI- und SystemReady- Schnittstelle
Steuerungsschnittstelle	DALI-regelbar
Konstanter Lichtstrom	Ja
Nonstalite Lichtstrolli	Ju
Mechanik und Gehäuse	
Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Reflektor-Material	
	Acrylat Polymethylmethacrylat
Optisches Material Material entische Abdockung	Polymethylmethacrylat Polymethylmethacrylat
Material optische Abdeckung	Polymethylmethacrylat
Befestigungsmaterial	Aluminium

Gehäusefarbe	Grau
Montagevorrichtung	Universalstück für Durchmesser 48-
	60 mm, justierbar
Form optische Abdeckung	Konvex
Veredelung optische Abdeckung	Klar
Gesamte Höhe	131 mm
Gesamter Durchmesser	533 mm
Effektive Projektionsfläche	0,036 m²
Genehmigung und Anwendung	
Schutzart (IP)	IP66 [Schutz gegen Eindringen von
	Staub, strahlwassergeschützt]
Schlagfestigkeit (IK)	IK09 [10 J]
Überspannungsschutz (allgemein/	Überspannungsschutz gemäß Philips
differenziell)	Standard
Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1@200mm to
	EN62778
Initialkennwerte (IEC-konform)	
Lichtstromtoleranz	+/-7%
Anfängliche Farbsättigung	(0.381, 0.379) SDCM <5
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Init. Farbwiedergabeindextoleranz	+/-2
Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std.	0,5 %
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	0,1 %
Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	
Lichtstromstabilität bei mittlerer	L100
Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Anwendungsbedingungen	
Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C
Maximaler Dimmlevel	10%
Produktdaten	
Bestell-Produktname	BDP266 LED109-4S/740 II DM10 CLO
	SRT SRB
Gesamtbezeichnung des Produkts	BDP266 LED109-4S/740 II DM10 CLO
	SRT SRB
Gesamt-Produktcode	871869949762000
Bestellcode	49762000
Material-Nr. (12NC)	912300024203
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718699497620
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8718699497620

TownTune Asymmetrisch DR

Abmessungsskizzen





© 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. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der