



# TownTune Asymmetrisch

## BDP265 LED120-4S/740 DN10 CLO SRT SRB 76

TownTune Asymmetrisch, Urban road & street light, 69 W, 9200 lm, 4000 K, CRI70, DALI-regelbar, Lichtverteilung engstrahlend 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**

LED120 [LED module 12000 lm]
Ja
Einheit
Ja
LED
Ja
LED
Better
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	9.200 lm
Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	133 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	70
Farbe der Lichtquelle	740 Neutralweiß

Datasheet, 2025, September 15 Änderungen vorbehalten

# **TownTune Asymmetrisch**

Optiktyp im Außenbereich  Effektive Projektionsfläche  Ogenie Betrieb und Elektrik  Eingangsspannung  Netzfrequenz  Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Statallation  Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch  Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom am 73  Ende der Lebensdauer  Einschaltstrom  9. Einschaltzeit  Ogenie Systemleistung  Leistungsfaktor (Bruchteil)  Elektrischer Anschluss  Kabel  Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A 11  Typ B  IEC-Schutzklasse  Überspannungsschutz (allgemein/ differenziell)  Lichtregelung und Dimmen  Dimmbar  Betriebsgerät  Neterick Schatzer (Schatzklasse)  Dimmbar  Betriebsgerät	W
Betrieb und Elektrik Eingangsspannung 22 Netzfrequenz 50 Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei 69 Installation Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch 71 Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom am 73 Ende der Lebensdauer Einschaltstrom 9, Einschaltstrom 60 Leistungsfaktor (Bruchteil) 0. Elektrischer Anschluss In Kabel - Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A 11 Typ B IEC-Schutzklasse 50 Überspannungsschutz (allgemein/ 51 differenziell)  Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Ja Betriebsgerät No	033 m² 0 bis 240 V 0 or 60 Hz W W W W W W W 96 A 13 ms
Betrieb und Elektrik  Eingangsspannung 22  Netzfrequenz 50  Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei 69 Installation  Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch 71  Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom am 73  Ende der Lebensdauer  Einschaltstrom 9, Einschaltzeit 0, Systemleistung 66  Leistungsfaktor (Bruchteil) 0,  Elektrischer Anschluss In  Kabel -  Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A 11  Typ B  IEC-Schutzklasse 50 Überspannungsschutz (allgemein/ 5t differenziell)  Lichtregelung und Dimmen  Dimmbar Ja  Betriebsgerät No  Steuerungsschnittstelle Di	00 bis 240 V 0 or 60 Hz 0 W W W W W W W 06 A 13 ms
Eingangsspannung     22       Netzfrequenz     50       Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation     60       Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch     71       Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom am 73     73       Ende der Lebensdauer     60       Einschaltstrom     9       Einschaltzeit     0       Systemleistung     63       Leistungsfaktor (Bruchteil)     0       Elektrischer Anschluss     In       Kabel     -       Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A     11       Typ B     IEC-Schutzklasse     5c       Überspannungsschutz (allgemein/differenziell)     5t       Lichtregelung und Dimmen     Ja       Dimmbar     Ja       Betriebsgerät     N       Steuerungsschnittstelle     D	0 or 60 Hz 0 W W W W 6 A 13 ms 9 W
Eingangsspannung     22       Netzfrequenz     50       Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation     60       Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch     71       Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom am 73     73       Ende der Lebensdauer     60       Einschaltstrom     9       Einschaltzeit     0       Systemleistung     63       Leistungsfaktor (Bruchteil)     0       Elektrischer Anschluss     In       Kabel     -       Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A     11       Typ B     IEC-Schutzklasse     5c       Überspannungsschutz (allgemein/differenziell)     5t       Lichtregelung und Dimmen     Ja       Dimmbar     Ja       Betriebsgerät     N       Steuerungsschnittstelle     D	0 or 60 Hz 0 W W W W 6 A 13 ms 9 W
Netzfrequenz  Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei 65 Installation  Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch 71  Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom am 73  Ende der Lebensdauer  Einschaltstrom 9, Einschaltzeit 0, Systemleistung 65  Leistungsfaktor (Bruchteil) 0, Elektrischer Anschluss In  Kabel - Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A 11  Typ B  IEC-Schutzklasse 5c Überspannungsschutz (allgemein/ 5t differenziell)  Lichtregelung und Dimmen  Dimmbar Ja  Betriebsgerät No	0 or 60 Hz 0 W W W W 6 A 13 ms 9 W
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei 69 Installation  Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom am 73 Ende der Lebensdauer  Einschaltstrom 9, Einschaltstrom 69 Einschaltsteit 0, Systemleistung 69 Leistungsfaktor (Bruchteil) 0, Elektrischer Anschluss In Kabel - Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A 11 Typ B IEC-Schutzklasse 56 Überspannungsschutz (allgemein/ 51 differenziell)  Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Ja Betriebsgerät No	W W W 6 A A 13 ms 9 W 98
Installation  Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom am 73 Ende der Lebensdauer  Einschaltstrom 9, Einschaltzeit 0, Systemleistung 63 Leistungsfaktor (Bruchteil) 0, Elektrischer Anschluss In Kabel - Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A 11 Typ B IEC-Schutzklasse 56 Überspannungsschutz (allgemein/differenziell)  Lichtregelung und Dimmen  Dimmbar Jä Betriebsgerät No	W W 66 A 13 ms 90 W 998
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom am 73 Ende der Lebensdauer Einschaltstrom 9, Einschaltzeit 0, Systemleistung 68 Leistungsfaktor (Bruchteil) 0, Elektrischer Anschluss In Kabel - Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A 11 Typ B IEC-Schutzklasse 56 Überspannungsschutz (allgemein/ differenziell)  Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Jä Betriebsgerät No	W 6 A 13 ms 9 W
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom am 73 Ende der Lebensdauer  Einschaltstrom 9, Einschaltzeit 0, Systemleistung 63 Leistungsfaktor (Bruchteil) 0, Elektrischer Anschluss In Kabel - Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A 11 Typ B IEC-Schutzklasse 5c Überspannungsschutz (allgemein/ 5t differenziell)  Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Ja Betriebsgerät No	W 6 A 13 ms 9 W
Einde der Lebensdauer  Einschaltstrom 9, Einschaltzeit 0, Systemleistung 69 Leistungsfaktor (Bruchteil) 0, Elektrischer Anschluss In Kabel - Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A 11 Typ B IEC-Schutzklasse 5c Überspannungsschutz (allgemein/ st differenziell)  Lichtregelung und Dimmen  Dimmbar Ja Betriebsgerät No	6 A 13 ms 9 W
Einschaltstrom 9, Einschaltzeit 0, Systemleistung 69 Leistungsfaktor (Bruchteil) 0, Elektrischer Anschluss In Kabel - Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A 11 Typ B IEC-Schutzklasse 56 Überspannungsschutz (allgemein/differenziell)  Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Ja Betriebsgerät No	13 ms 9 W
Einschaltzeit 0, Systemleistung 68 Leistungsfaktor (Bruchteil) 0, Elektrischer Anschluss In Kabel - Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A 11 Typ B IEC-Schutzklasse 50 Überspannungsschutz (allgemein/differenziell)  Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Jä Betriebsgerät No	13 ms 9 W
Systemleistung 69 Leistungsfaktor (Bruchteil) 0. Elektrischer Anschluss In Kabel - Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A 11 Typ B IEC-Schutzklasse 5c Überspannungsschutz (allgemein/ differenziell)  Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Ja Betriebsgerät No	9 W 98
Leistungsfaktor (Bruchteil)  Elektrischer Anschluss  In  Kabel  - Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A  Typ B  IEC-Schutzklasse  Überspannungsschutz (allgemein/ differenziell)  Lichtregelung und Dimmen  Dimmbar  Betriebsgerät  No  Steuerungsschnittstelle  Discontinue of the properties of the prope	98
Elektrischer Anschluss In Kabel - Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A 11 Typ B IEC-Schutzklasse Sc Überspannungsschutz (allgemein/ st differenziell)  Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Ja Betriebsgerät No	
Kabel - Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A 11 Typ B  IEC-Schutzklasse Sc Überspannungsschutz (allgemein/ St differenziell)  Lichtregelung und Dimmen  Dimmbar Ja Betriebsgerät No	terner Anschluss
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A  Typ B  IEC-Schutzklasse  Überspannungsschutz (allgemein/ differenziell)  Lichtregelung und Dimmen  Dimmbar  Betriebsgerät  No  Steuerungsschnittstelle  Dimbar	
Typ B  IEC-Schutzklasse Sc Überspannungsschutz (allgemein/ St differenziell)  Lichtregelung und Dimmen  Dimmbar Ja Betriebsgerät No Steuerungsschnittstelle Do	
IEC-Schutzklasse Sc Überspannungsschutz (allgemein/ St differenziell)  Lichtregelung und Dimmen  Dimmbar Ja Betriebsgerät No Sc Steuerungsschnittstelle Do	
Überspannungsschutz (allgemein/ differenziell)  Lichtregelung und Dimmen  Dimmbar  Betriebsgerät  Sc  Steuerungsschnittstelle  Diese Steuerungsschnittstelle	
differenziell)  Lichtregelung und Dimmen  Dimmbar Ja  Betriebsgerät No  Steuerungsschnittstelle Do	hutzklasse I
Lichtregelung und Dimmen  Dimmbar Ja  Betriebsgerät No  Steuerungsschnittstelle Do	andardmäßige Überspannungsschutzstufe
Dimmbar     Ja       Betriebsgerät     Ne       Sc     Steuerungsschnittstelle	
Dimmbar     Ja       Betriebsgerät     Ne       Sc     Steuerungsschnittstelle	
Betriebsgerät No. Sc. Steuerungsschnittstelle Do.	
Steuerungsschnittstelle D.	ı
Steuerungsschnittstelle Da	etzteil mit DALI- und SystemReady-
	hnittstelle
Konstanter Lichtstrom Ja	ALI-regelbar
	ı
Maximaler Dimmlevel 10	%
<b>Lichtregelung</b> Ko	onstanter Lichtstrom
Mechanik und Gehäuse	
<b>Gehäusematerial</b> Al	uminiumdruckguss
Reflektor-Material Ad	rylat
Optisches Material Po	plymethylmethacrylat
Material optische Abdeckung Po	olymethylmethacrylat
Befestigungsmaterial Al	uminium
<b>Gehäusefarbe</b> Gi	au
Montagevorrichtung M	astspitze für Durchmesser 76 mm,
ju	stierbar
Form optische Abdeckung Ko	onvex
Ausführung optische Abdeckung Kl	
Gesamte Höhe 70	ar
Gesamter Durchmesser 47	ar ) mm
Schutzart (IP)	
	) mm
	) mm 7 mm
Standardaufneigung Aufsatzmontage -	7 mm 66 [Schutz gegen Eindringen von Staub,
Standardaufneigung Ansatzmontage 0°	nm 7 mm 66 [Schutz gegen Eindringen von Staub, ahlwassergeschützt]

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 ℃
Hinweise	* Bei extremen Umgebungstemperaturen
	kann die Leuchte automatisch abgedimmt
	werden, um Komponenten zu schützen * -
	Gemäß Lighting Europe-Leitfaden
	"Bewertung der Leistung von LED-Leuchte
	– Januar 2018": Statistisch gesehen gibt es
	keinen relevanten Unterschied in der
	Lumenerhaltung zwischen B50 und
	beispielsweise B10. Daher repräsentiert de
	Wert für die Nutzungsdauer (B50) auch de
	Wert für B10. Zhaga-D4i/SR-Kompatibilitä
	Leuchte für D4i /SR-Betriebsgerät und
	Zhaga Book18-Sockel für eine
	zukunftssichere Plattform für Konnektivitä
	und Sensoren. Für Zhaga-D4i/SR-basierte
	Leuchten dürfen nur Zhaga-D4i/SR-
	zertifizierte Komponenten/Sensoren
	verwendet werden (siehe auch: https://
	www.zhagastandard.org/products / http://
	www.lighting.philips.co.uk/oem-emea/
	products/driving-connected-lighting).
	Funktionale Kompatibilität von 2 (Zhaga-
	D4i/SR-zertifizierten) Komponenten/
	Sensoren zur Verwendung in Kombination
	oder als Umgehungsmöglichkeit für
	Leitungsschaltungsfunktionen in einer SR-
	basierten Leuchte, freizugeben vom
	Lieferanten der Master-Komponente
	(Sensor). Zur Verwendung des NEMA 7 Pin
	Socket an einer Zhaga-D4i/SR-basierten
	Leuchte ist eine vollständige
	Systemverifizierung erforderlich. Die
	Nichteinhaltung dieser Vorgaben kann zu
	Beschädigungen oder der Nichteinhaltung
	von Bestimmungen führen, für die Signify
	keinerlei Verantwortung übernehmen kann
Umgebungstemperaturbereich	-40 bis +50 °C

+/-7%

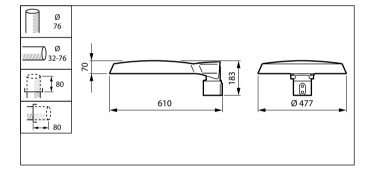
Lichtstromtoleranz

## **TownTune Asymmetrisch**

Anfängliche Farbsättigung	(0.381, 0.379) SDCM <5
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Init. Farbwiedergabeindextoleranz	+/-2
Standardabweichung vom Farbabgleich	SDCM≤5
(McAdam Ellipse)	
Lebensdauerkennwerte (IEC-konfor	m)
Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std.	0,5 %
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlere	er 10 %
Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1)	L100
bei mittlerer Nutzlebensdauer* von	
100.000 Std.	
Produktdaten	
Bestell-Produktname	BDP265 LED120-4S/740 DN10 CLO SRT
	SRB 76

Gesamtbezeichnung des Produkts	BDP265 LED120-4S/740 DN10 CLO SRT
	SRB 76
Gesamt-Produktcode	871869949761300
Bestellcode	49761300
Material-Nr. (12NC)	912300024202
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC - Produkt/Kiste	8718699497613
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8718699497613
Produktfamiliencode	BDP265 [TOWNTUNE ASYMMETRIC]

### 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