



TownGuide Performer

BDP100 LED40/830 DS PCC ALU 76P

TOWNGUIDE PERF FLAT CONE - LED module 4000 lm - 830 warm white - Schutzklasse I - Symmetrisch - Polycarbonatwanne mattiert - Silber - Mastaufsatz Ø 76 mm

Die TownGuide Performer-Familie umfasst fünf markante und gleichzeitig moderne Formen: Flachkonus (BDP100), Wanne (BDP101), klassisch Konus (BDP102), klassisch T (BDP103) und T (BDP104). Alle sind in klarer und mattierter Ausführung erhältlich. Dank der breiten Auswahl an Lichtleistungen und Lichtfarben und verschiedenen Nutzlebensdauern gibt es immer eine Ausführung, die die Anforderungen der betreffenden Anwendung ideal erfüllt. Darüber hinaus bietet TownGuide Performer zahlreiche Optionen in Bezug auf Lichtregelsysteme, die auf intelligente Weise zur Reduzierung des Energieverbrauchs beitragen können - von eigenständigen LumiStep- und DynaDimmer-Systemen sowie SDU-Schalt-Dimm-Regelung bis hin zu nahtloser Remote-Connectivity mit der Lichtmanagement-Software CityTouch. Die Installation ist einfach und dank der Bajonettverbindung mit integrierter Kabelverschraubung im Aufsatz braucht die Leuchte zur Installation nicht geöffnet zu werden. Bei der Entwicklung der Leuchte hat Philips darauf geachtet, die Gesamtbetriebskosten so niedrig wie möglich zu halten. Und da TownGuide Performer eine spezielle und mit zahlreichen Regelungssystemen kompatible LED-Leuchte ist, ermöglicht sie im Vergleich zu herkömmlicher Beleuchtung erhebliche Einsparungen bei Energie- und Wartungskosten.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Lampenfamiliencode	LED40 [LED module 4000 lm]
Farbe der Lichtquelle	830 warm white
Lichtquelle austauschbar	Ja
Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit

Betriebsgerät	PSR [regelbar, siehe Spannung
	Steuersignal]
Betriebsgerät inklusive	Ja
Typ optische Abdeckung/Linse	PCF [Polycarbonatwanne mattiert]
Ausstrahlungswinkel Leuchte	75°

Datasheet, 2021, März 20 Änderungen vorbehalten

TownGuide Performer

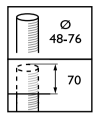
Steuerungsschnittstelle	-
Elektrischer Anschluss	Screw connection block 5-pole
Kabel	No
IEC-Schutzart	Schutzklasse I
Entflammbarkeitszeichen	
CE-Zeichen	ja
ENEC-Zeichen	ENEC Zeichen
Garantiedauer	5 Jahre
Optiktyp im Außenbereich	Symmetrisch
Konstanter Lichtstrom	Nein
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ	10
В	
EU RoHS-konform	Ja
LED-Modultyp	LED
Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse A, Leuchte ist mit wartungsfähigen
	Teilen ausgestattet (falls zutreffend): LED-
	Platte, Treiber, Steuereinheiten,
	Überspannungsschutzgerät, Optik,
	Frontabdeckung und mechanische Teile
Produktfamiliencode	BDP100 [TOWNGUIDE PERF FLAT CONE]
Lichttechnische Daten	
Nach oben gerichtete Lichtstromrate	3
Standardaufneigung Aufsatzmontage	0°
Standardaufneigung Ansatzmontage	
Elektrische Kenndaten	
Elektrische Kenndaten Eingangsspannung	220-240 V
	220-240 V 50 to 60 Hz
Eingangsspannung	
Eingangsspannung Eingangsfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit	50 to 60 Hz 45 A
Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom	50 to 60 Hz 45 A 0,285 ms
Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit	50 to 60 Hz 45 A 0,285 ms
Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.)	50 to 60 Hz 45 A 0,285 ms
Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.)	50 to 60 Hz 45 A 0,285 ms 0.94
Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.)	50 to 60 Hz 45 A 0,285 ms 0.94
Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.) Dimmen Dimmbar	50 to 60 Hz 45 A 0,285 ms 0.94 Nein
Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.) Dimmen Dimmbar Mechanische Kenndaten Gehäusematerial	50 to 60 Hz 45 A 0,285 ms 0.94
Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.) Dimmen Dimmbar Mechanische Kenndaten Gehäusematerial Reflektor-Material	50 to 60 Hz 45 A 0,285 ms 0.94 Nein Aluminum -
Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.) Dimmen Dimmbar Mechanische Kenndaten Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material	50 to 60 Hz 45 A 0,285 ms 0.94 Nein Aluminum - Acrylat
Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.) Dimmen Dimmbar Mechanische Kenndaten Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung/Linse	50 to 60 Hz 45 A 0,285 ms 0.94 Nein Aluminum - Acrylat Polycarbonate
Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.) Dimmen Dimmbar Mechanische Kenndaten Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung/Linse Befestigungsmaterial	50 to 60 Hz 45 A 0,285 ms 0.94 Nein Aluminum - Acrylat Polycarbonate Stahl
Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.) Dimmen Dimmbar Mechanische Kenndaten Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung/Linse Befestigungsmaterial Montagevorrichtung	50 to 60 Hz 45 A 0,285 ms 0.94 Nein Aluminum - Acrylat Polycarbonate Stahl 76P [Mastaufsatz Ø 76 mm]
Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.) Dimmen Dimmbar Mechanische Kenndaten Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung/Linse Befestigungsmaterial Montagevorrichtung Form optische Abdeckung/Linse	50 to 60 Hz 45 A 0,285 ms 0.94 Nein Aluminum - Acrylat Polycarbonate Stahl 76P [Mastaufsatz Ø 76 mm] Conical flat
Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.) Dimmen Dimmbar Mechanische Kenndaten Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung/Linse Befestigungsmaterial Montagevorrichtung	50 to 60 Hz 45 A 0.285 ms 0.94 Nein Aluminum - Acrylat Polycarbonate Stahl 76P [Mastaufsatz Ø 76 mm]

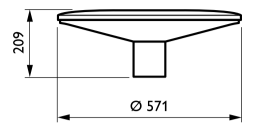
Constant Durchmann	F70
Gesamter Durchmesser	570 mm
Effektive Projektionsfläche	0,051 m²
Farbe	Silber
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	209 x NaN x NaN mm (8.2 x NaN x NaN in)
Zulassungen und Anwendungseigensc	
Schutzart (IP)	IP66 [Dust penetration-protected, jet-
	proof]
Schlagfestigkeit (IK)	IK10 [IK10]
Überspannungsschutz (allgemein/	Luminaire surge protection level until 6 kV
differenziell)	differential mode and 6 kV common mode
Initially and the Control	
Initialkennwerte (IEC konform)	2000
Lichtstrom-Neuwert (Systemlichtstrom)	3080 lm
Lichtstromtoleranz	+/-7%
Initiale Leuchtenlichtausbeute	95 lm/W
Initiale ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Init. Farbwiedergabeindex	80
Anfängliche Farbsättigung	(0.43, 0.40) SDCM <5
Systemleistung	32.5 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-11%
Lebensdauerkennwerte (IEC konform)	
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	10 %
Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	
Lichtstromstabilität bei mittlerer	94
Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Annual dispersion and a section	
Anwendungsparameter	-40 bis +35 °C
Umgebungstemperaturbereich	
Bemessungs-Umgebungstemperatur Maximaler Dimmlevel	25 °C Nicht zutreffend
Maximater Diffillitevet	Nicht zutrellend
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871951418152600
Bestell-Produktname	BDP100 LED40/830 DS PCC ALU 76P
EAN/UPC - Produkt	8719514181526
Bestellcode	18152600
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
SAP-Material	910925868095
Nettogewicht (Einzelteil)	6,200 kg



TownGuide Performer

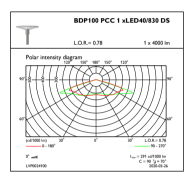
Abmessungsskizzen





TownGuide Performer BDP100-105

Photometrische Daten



8DP100 PCC 1 xLED40/330 DS

LOX=0.78

1 x 4000 In

Polar returning digram

W

W

W

W

Note to the second of the s

OFPC1_BDP100PCC1xLED40830DS

OFPL1_BDP100PCC1xLED40830DS



© 2021 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