



TownGuide Performer

BDP100 LED40/830 DS PCC ALU 76P

TOWNGUIDE PERF FLAT CONE - LED module 4000 lm - 830 Warmweiß - 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), klassischer Kegel (BDP102), klassischer Pilz (BDP103), moderner Zylinder (BDP104) und eine ULR = 0 Version (BDP105). 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 Warmweiß
Lichtquelle austauschbar	Ja

Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit
Betriebsgerät	PSR [regelbar, siehe Spannung
	Steuersignal]
Betriebsgerät inklusive	Ja

Datasheet, 2023, Februar 5 Änderungen vorbehalten

TownGuide Performer

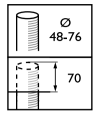
Typ optische Abdeckung/Linse	PCF [Polycarbonatwanne mattiert]
Ausstrahlungswinkel Leuchte	75°
Steuerungsschnittstelle	-
Elektrischer Anschluss	Schraubanschlussblock, 5-polig
Kabel	No
IEC-Schutzart	Schutzklasse I
Entflammbarkeitszeichen	-
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC Zeichen
Garantiedauer	5 Jahre
Optiktyp im Außenbereich	Symmetrisch
Konstanter Lichtstrom	Nein
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A	10
Тур 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]
Nach oben gerichtete Lichtstromrate Standardaufneigung Aufsatzmontage	3 0°
	0-
Standardaufneigung Ansatzmontage	-
Elektrische Kenndaten	
Eingangsspannung	220-240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Einschaltstrom	45 A
Einschaltzeit	0,285 ms
Leistungsfaktor (min.)	0.94
<u> </u>	
Dimmen	
Dimmbar	Nein
Mechanische Kenndaten	
Gehäusematerial	Aluminium
Reflektor-Material	-
Optisches Material	Acrylat
Material optische Abdeckung/Linse	Polykarbonat
Befestigungsmaterial	Stahl
Montagevorrichtung	76P [Mastaufsatz Ø 76 mm]
Form optische Abdeckung/Linse	701 [Mastadisatz Ø 70 mm]
,	Conical flat
Ausführung optische Abdeckung	
	Conical flat

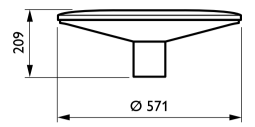
Gesamter Durchmesser	570 mm
Effektive Projektionsfläche	0,051 m²
Farbe	Silber
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	209 x NaN x NaN mm
Zulassungen und Anwendungseigen	schaften
Schutzart (IP)	IP66 [Schutz gegen Eindringen von Staub,
	strahlwassergeschützt]
Schlagfestigkeit (IK)	IK10 [IK10]
Überspannungsschutz (allgemein/	Leuchtenüberspannungsschutz bis 6 kV im
differenziell)	Gegentaktmodus und 6 kV im
	Gleichtaktmodus
Nachhaltigkeitsbewertung	-
Initialkennwerte (IEC konform)	
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	+/-10%
Init. Farbwiedergabeindextoleranz	+/-2
Lebensdauerkennwerte (IEC konform	n)
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlere	r 10 %
Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	
Lichtstromstabilität bei mittlerer	94
Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Anwendungsparameter	
Umgebungstemperaturbereich	-40 bis +35 °C
Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 ℃
Maximaler Dimmlevel	Nicht zutreffend
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
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	6,200 kg
	·



TownGuide Performer

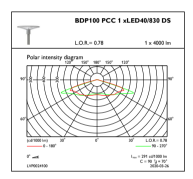
Abmessungsskizzen





BDP100 LED40/830 DS PCC ALU 76P

Photometrische Daten



OFPC1_BDP100PCC1xLED40830DS

OFPL1_BDP100PCC1xLED40830DS



© 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