



# **TownGuide Performer**

## BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6

TOWNGUIDE PERF BOWL, LED module 6000 lm, Mittlere Lichtverteilung, Polycarbonatwanne/-abdeckung, klar

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 Informationen					
Lampenfamiliencode	LED60 [LED module 6000 lm]				
Lichtquelle austauschbar	Ja				
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit				
Betriebsgerät inklusive	Ja				
Fotozelle	-				

Typ des Lichtquellenmoduls	LED
Produktfamiliencode	BDP101 [TOWNGUIDE PERF BOWL]
Beleuchtungstechnologie	LED
Value Ladder	Better
Lichtregelung	Konstanter Lichtstrom und DynaDimmer mit
	festen Voreinstellungen, Version 2

Datasheet, 2023, Dezember 5 Änderungen vorbehalten

## **TownGuide Performer**

CE-Zeichen	Ja	Material optische Abdeckung	Polykarbonat
Garantiedauer	5 Jahre	Befestigungsmaterial	Stahl
Entflammbarkeitszeichen	-	Gehäusefarbe	Silber
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen	Montagevorrichtung	Mastspitze für Durchmesser 62 mm
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s	Form optische Abdeckung	Halbkugelförmig
EU RoHS-konform	Ja	Veredelung optische Abdeckung	Klar
LO NOTIO ROMOTIM		Gesamte Höhe	293 mm
Lichttechnische Daten		Gesamter Durchmesser	570 mm
Nach oben gerichtete Lichtstromrate	3	Effektive Projektionsfläche	0,095 m²
Lichtstrom	4.424 lm	Farbe der Teile	Alle Bauteile farbig
Standardaufneigung Aufsatzmontage	0°	- Faibe del Telle	Alle Bautelle larbig
	-	Conchaigung und Anwendung	
Standardaufneigung Ansatzmontage		Genehmigung und Anwendung	IDCC (Calcuta and Finalish and Charle
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K	Schutzart (IP)	IP66 [Schutz gegen Eindringen von Staub
Nennlichtausbeute (nom.)	102 lm/W		strahlwassergeschützt]
Farbwiedergabeindex (CRI)	80	Schlagfestigkeit (IK)	IK10 [20 J vandalismusgeschützt]
Anzahl Lichtquellen	8	Überspannungsschutz (allgemein/	Leuchtenüberspannungsschutz bis 6kV im
Farbe der Lichtquelle	830 Warmweiß	differenziell)	Gegentaktmodus und bis 6kV im
Typ optische Abdeckung	Polycarbonatwanne/-abdeckung, klar		Gleichtaktmodus
Abstrahlungswinkel Leuchte	53° x 71°	Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity
Optik im Außenbereich	Mittlere Lichtverteilung	IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
Betrieb und Elektrik		Initialkennwerte (IEC-konform)	
Eingangsspannung	220-240 V	Lichtstromtoleranz	+/-7%
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Anfängliche Farbsättigung	(0.43, 0.40) SDCM <5
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom be		Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Installation		Init. Farbwiedergabeindextoleranz	+/-2
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	45 W		
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom ar	<b>m</b> 46.5 W	Lebensdauerkennwerte (IEC-konfo	rm)
Ende der Lebensdauer		Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std.	0,5 %
Einschaltstrom	45 A	Ausfallrate des Betriebsgeräts bei	10 %
Einschaltzeit	0,285 ms	mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000	
Energieverbrauch	46,5 W	Std.	
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.96	Lichtstromstabilität bei mittlerer	94
Elektrischer Anschluss	Schraubanschlussblock, 5-polig	Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Kabel	-	Anwendungsbedingungen	
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A	10		25.06
Тур В		Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C
		Maximaler Dimmlevel	50%
Temperatur			
Umgebungstemperaturbereich	-40 bis +35 ℃	Produktdaten	
		Bestell-Produktname	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-
Lichtregelung und Dimmen			DDF2 6
Dimmbar	Ja	Gesamtbezeichnung des Produkts	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-
Betriebsgerät	Netzteil mit DynaDimmer und konstantem		DDF2 6
	Lichtstrom (integriert)	Gesamt-Produktcode	871829190613100
Steuerungsschnittstelle	-	Bestellcode	90613100
Konstanter Lichtstrom	Ja	Material-Nr. (12NC)	910500991014
		Anzahl pro Verpackung	1
Mechanik und Gehäuse		EAN/UPC - Produkt/Kiste	8718291906131
Gehäusematerial	Aluminium	Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
Reflektor-Material		EAN Umverpackung	8718291906131
Optisches Material	Acrylat		

			_		_	
٦	Towr	1Gui	ahi	Dar	for	mar

### 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