



TownGuide Performer

BDP103 LED25/740 II DRW PCC GR 76P

BDP103 | TOWNGUIDE PERF CLASSIC T - LED25 | LED Module 2500 lm - 740 Neutralweiß - Schutzklasse II - Lichtverteilung für Wohngebiete, breitstrahlend - Polycarbonatwanne/- abdeckung, satiniert - Mastspitze für Durchmesser 62 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	
Lampenfamilie	LED25 [LED Module 2500 lm]
Lichtquelle ersetzbar	Ja

Anzahl der Vorschaltgeräte	Einheit
Betriebsgerät inklusive	Ja
Typ des Lichtquellenmoduls	LED

Datasheet, 2023, Juni 16 Änderungen vorbehalten

TownGuide Performer

Produktfamiliencode	BDP103 [TOWNGUIDE PERF CLASSIC T]
Lighting Technology	LED
Stufe	Better
Lichttechnische Daten	
Nach oben gerichteter Lichtanteil	3
Lichtstrom	1.625 lm
Standardaufneigung Aufsatzmontage	O°
Standardaufneigung Ansatzmontage	_
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K
Lichtleistung (spezifiziert) (Nom)	98 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	70
Farbe der Lichtquelle	740 Neutralweiß
Optikabdeckung/Linsentyp	Polycarbonatwanne/-abdeckung,
	satiniert
Abstrahlungswinkel Leuchte	39° x 96°
Optik im Außenbereich	Lichtverteilung für Wohngebiete,
	breitstrahlend
Elektrische Kenndaten	
Eingangsspannung	220-240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Einschaltstrom	45 A
Dauer Einschaltstrom	0,29 ms
Stromverbrauch	16,6 W
Leistungsfaktor (Anteil)	0.94
Elektrischer Anschluss	Schraubanschlussblock, 5-polig
Kabel	-
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ	20
В	
Temperaturkenndaten	
Umgebungstemperaturbereich	-40 bis +35 °C
Dimmen	
Dimmbar	Nein
Betriebsgerät	Netzteil, Regelung
Steuerungsschnittstelle	-
Konstanter Lichtstrom	Nein
Nonsantel Licitation	THE STATE OF THE S
Mechanische Kenndaten	
Gehäusematerial	Aluminium
Reflektor-Material	-
Material der Optik	Δcrylat
	Acrylat Polykarbonat
Material optische Abdeckung	Polykarbonat
Befestigungsmaterial Cohäusefashe	Stahl
Gehäusefarbe	Mastanitas für Durch massan C2 mans
Mastmontage	Mastspitze für Durchmesser 62 mm
Form der optischen Abdeckung	Breiter

Ausführung optische Abdeckung	Klar
Gesamte Höhe	458 mm
Gesamter Durchmesser	570 mm
Effektive Projektionsfläche	0,093 m²
Zulassungen und Anwendungseigenscl	haften
Schutzart (IP)	IP66 [Schutz gegen Eindringen von
	Staub, strahlwassergeschützt]
Schlagschutz (IK)	IK10 [20 J vandalismusgeschützt]
Überspannungsschutz	Leuchtenüberspannungsschutz bis 6k
	im Gegentaktmodus und bis 6kV im
	Gleichtaktmodus
Nachhaltigkeitsbewertung	-
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
Brandschutzkennzeichnung	-
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Garantiedauer	5 Jahre
EU RoHS-konform	Ja
Initialkennwerte (IEC konform)	
Lichtstromtoleranz	+/-7%
Farbraum	(0.38, 0.38) SDCM <5
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Toleranz des Farbwiedergabeindexes	+/-2
	, -
Lebensdauerkennwerte (IEC konform)	
Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std.	0,5 %
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	10 %
Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	
Lichtstromstabilität bei mittlerer	97
Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	3,
Hatzlebenbaach von 100.000 btd.	
Anwendungsparameter	
Bemessungsumgebungstemperatur	25 °C
Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar
Maximater Diffillitevet	Nicht anwendbal
Produktdaten	
Full EOC	871951405907800
Bestell-Produktname	
	BDP103 LED25/740 II DRW PCC GR 76
Bestellcode	05907800
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
Materialnummer (12NC)	910925866474
Gesamtbezeichnung des Produkts	BDP103 LED25/740 II DRW PCC GR 76
EAN Umverpackung	8719514059078



TownGuide Performer

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