



TownGuide Performer

BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6

TOWNGUIDE PERF T, LED module 3000 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	LED30 [LED module 3000 lm]	
Lichtquelle austauschbar	Ja	
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit	
Betriebsgerät inklusive	Ja	
Fotozelle	-	

Typ des Lichtquellenmoduls	LED	
Produktfamiliencode	BDP104 [TOWNGUIDE PERF T]	
Beleuchtungstechnologie	LED	
Value Ladder	Better	
Lichtregelung	Konstanter Lichtstrom und LumiStep, 8	
	Stunden	

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	Eng
EU RoHS-konform	Ja	Veredelung optische Abdeckung	Klar
		Gesamte Höhe	277 mm
Lichttechnische Daten		Gesamter Durchmesser	570 mm
Nach oben gerichtete Lichtstromrate	3	Effektive Projektionsfläche	0,053 m²
Lichtstrom	2.204 lm	Farbe der Teile	Alle Bauteile farbig
Standardaufneigung Aufsatzmontage	0°		
Standardaufneigung Ansatzmontage	-	Genehmigung und Anwendung	
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K	Schutzart (IP)	IP66 [Schutz gegen Eindringen von Staub,
Nennlichtausbeute (nom.)	115 lm/W		strahlwassergeschützt]
Farbwiedergabeindex (CRI)	70	Schlagfestigkeit (IK)	IK10 [20 J vandalismusgeschützt]
Anzahl Lichtquellen	4	Überspannungsschutz (allgemein/	Leuchtenüberspannungsschutz bis 6kV im
Farbe der Lichtquelle	740 Neutralweiß	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
- Copin III. / Laboritation	The Lie Lie Lie Lie Lie Lie Lie Lie Lie Li		
Betrieb und Elektrik		Initialkennwerte (IEC-konform)	
Eingangsspannung	220-240 V	Lichtstromtoleranz	+/-7%
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Anfängliche Farbsättigung	(0.38, 0.38) SDCM <5
·		Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom be Installation	11 15.2 VV	Init. Farbwiedergabeindextoleranz	+/-2
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	19.4 W	mit. I arbwiedergabenidextoleranz	17-2
		Lebensdauerkennwerte (IEC-konfor	m)
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom an	1 19.0 W	Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std.	0.5 %
Ende der Lebensdauer	22.4		<u> </u>
Einschaltstrom	22 A	Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlere Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	er 10 %
Einschaltzeit	0,29 ms	Lichtstromstabilität bei mittlerer	97
Energieverbrauch	19,6 W		97
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.95	Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Elektrischer Anschluss	Schraubanschlussblock, 5-polig	A novem do un male a dian more mana	
Kabel	-	Anwendungsbedingungen	
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A	20	Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C
Тур В		Maximaler Dimmlevel	50%
			
Temperatur		Produktdaten	
Umgebungstemperaturbereich	-40 bis +35 °C	Bestell-Produktname	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8
			6
Lichtregelung und Dimmen		Gesamtbezeichnung des Produkts	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8
Dimmbar	Ja		6
Betriebsgerät	Netzteil mit DynaDimmer und konstantem	Gesamt-Produktcode	871829190623000
	Lichtstrom (integriert)	Bestellcode	90623000
Steuerungsschnittstelle	<u>-</u>	Material-Nr. (12NC)	910500991024
Konstanter Lichtstrom	Ja	Anzahl pro Verpackung	1
		EAN/UPC - Produkt/Kiste	8718291906230
Mechanik und Gehäuse		Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
Gehäusematerial	Aluminium	EAN Umverpackung	8718291906230
Reflektor-Material	-		
Optisches Material	Acrylat		

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