



DigiStreet

BGP762 LED169-/740 I DS50 DGR SRB 62

DigiStreet Medium, LED module 16900 lm, 740 Neutralweiß, Schutzklasse I, Lichtverteilung symmetrisch 50, Dunkelgrau, Leuchtenüberspannungsschutz bis 6kV im Gegentaktmodus und bis 8kV im Gleichtaktmodus, An-/Aufsatz für Durchmesser 62 mm

Die exklusiv für Haupt- und Nebenstraßen entwickelte Philips DigiStreet-Leuchtenfamilie macht es Städten, Gemeinden und Kommunen leichter denn je, auf LED-Beleuchtung umzustellen. Diese Leuchtenfamilie baut auf Zukunftssicherheit! Mit einem Standardstecker ausgerüstet erlauben diese Leuchten jederzeit die Nachrüstung zur Anbindung an das Philips Lichtmanagementsystem CityTouch oder von Sensoren zur Datenerfassung. Das ist echtes Plug & Play! Welche Sensoren die intelligenten Städte der Zukunft auch immer benötigen, mit der DigiStreet sind sie darauf vorbereitet. Jede einzelne Leuchte ist dank des intelligenten Philips Typenschildes eindeutig identifizierbar. Dieser QR-Code wird in der Leuchte und in der Masttür angebracht und erlaubt dem Zugriff auf ie wichtigsten Leuchteninformationen inklusive der Installationsanleitung und Ersatzteilliste über ein kostenloses Philips-App. DigiStreet-Leuchten sind in verschiedenen Baugrößen mit zahlreichen Lichtverteilungen erhältlich. Damit sind sie in nahezu allen Anwendungen perfekt einsetzbar.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen		
Lampenfamiliencode	LED169 [LED module 16900 lm]	
Lichtquelle austauschbar	Ja	
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit	
Betriebsgerät inklusive	Ja	

Hinweise

* -Gemäß Lighting Europe-Leitfaden "Bewertung der Leistung von LED-Leuchten – Januar 2018": Statistisch gesehen gibt es keinen relevanten Unterschied in der Lumenerhaltung zwischen B50 und beispielsweise B10. Daher repräsentiert der

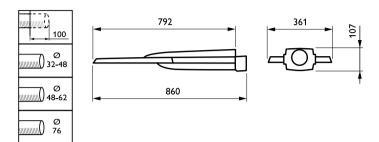
Datasheet, 2023, April 30 Änderungen vorbehalten

DigiStreet

	Wert für die Nutzungsdauer (B50) auch den	Mechanik und Gehäuse	
	Wert für B10.	Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Typ des Lichtquellenmoduls	LED	Reflektor-Material	Polykarbonat
Produktfamiliencode	BGP762 [DigiStreet Medium]	Optisches Material	Acrylat
Beleuchtungstechnologie	LED	Material optische Abdeckung	Glas
Value Ladder	Best	Befestigungsmaterial	Edelstahl
CE-Zeichen	Ja	Gehäusefarbe	Dunkelgrau
Garantiedauer	5 Jahre	Montagevorrichtung	An-/Aufsatz für Durchmesser 62 mm
Entflammbarkeitszeichen	-	Form optische Abdeckung	Flach
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen	Veredelung optische Abdeckung	Klar
EU RoHS-konform	Ja	Gesamte Länge	860 mm
		Gesamte Breite	361 mm
Lichttechnische Daten		Gesamte Höhe	129 mm
Nach oben gerichtete Lichtstromrate	0	Effektive Projektionsfläche	0,068 m²
Lichtstrom	14.790 lm	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	129 x 361 x 860 mm
Standardaufneigung Aufsatzmontage	0°		
Standardaufneigung Ansatzmontage	0°	Genehmigung und Anwendung	
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K	Schutzart (IP)	IP66 [Schutz gegen Eindringen von Staub,
Nennlichtausbeute (nom.)	142 lm/W		strahlwassergeschützt]
Farbwiedergabeindex (CRI)	70	Schlagfestigkeit (IK)	IK09 [10 J]
Farbe der Lichtquelle	740 Neutralweiß	Überspannungsschutz (allgemein/	Leuchtenüberspannungsschutz bis 6kV im
Typ optische Abdeckung	Flachglas	differenziell)	Gegentaktmodus und bis 8kV im
Abstrahlungswinkel Leuchte	30°		Gleichtaktmodus
Optik im Außenbereich	Lichtverteilung symmetrisch 50	IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
		_	
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
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom	- W	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
bei Installation		Init. Farbwiedergabeindextoleranz	+/-2
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W		
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom	- W	Lebensdauerkennwerte (IEC-konfo	rm)
am Ende der Lebensdauer		Ausfallrate des Betriebsgeräts bei	10 %
Einschaltstrom	65 A	mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000	
Einschaltzeit	0,33 ms	Std.	
Energieverbrauch	104 W	Lichtstromstabilität bei mittlerer	L90
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.97	Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Elektrischer Anschluss	Schraubanschlussblock, 5-polig		
Kabel	-	Anwendungsbedingungen	
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A	6	Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 ℃
Тур В		Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar
Temperatur		Produktdaten	
Umgebungstemperaturbereich	-40 bis +50 °C	Bestell-Produktname	BGP762 LED169-/740 I DS50 DGR SRB 62
		Gesamtbezeichnung des Produkts	BGP762 LED169-/740 I DS50 DGR SRB 62
Lichtregelung und Dimmen		Gesamt-Produktcode	871869638599900
Dimmbar	Nein	Bestellcode	38599900
Betriebsgerät	Netzteil (Ein/Aus)	Material-Nr. (12NC)	910925864483
Steuerungsschnittstelle	-	Anzahl pro Verpackung	1
Konstanter Lichtstrom	Nein	EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718696385999
		Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
		EAN Umverpackung	8718696385999
		<u> </u>	

DigiStreet

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