



DigiStreet

BGP760 LED60/740 I DW50 BL1 DGR CLO IACZ

DigiStreet, Road & street light, 37 W, 4988 lm, 4000 K, CRI70, GPRS-Netzwerk, Breitstrahlend 50, Schutzklasse I, IP66

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	LED60 [LED module 6000 lm]
Lichtquelle austauschbar	Ja
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit
Betriebsgerät inklusive	Ja
Typ des Lichtquellenmoduls	LED
Service Tag	Ja
Beleuchtungstechnologie	LED
Portfolio	Best

Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse A, Leuchte ist mit
	wartungsfähigen Teilen ausgestattet
	(falls zutreffend): LED-Platte, Treiber,
	Steuereinheiten,
	Überspannungsschutzgerät, Optik,
	Frontabdeckung und mechanische Teile
Garantiedauer	5 Jahre
Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity

Datasheet, 2025, September 15 Änderungen vorbehalten

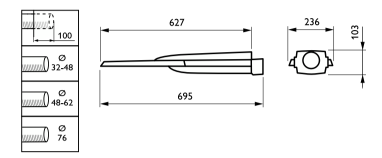
DigiStreet

Lichttechnische Daten		Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	130 x 236 x 752 mm
Nach oben gerichtete Lichtstromrate	0	Schutzart (IP)	IP66 [Schutz gegen Eindringen von
Lichtstrom	4.988 lm		Staub, strahlwassergeschützt]
Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K	Schlagfestigkeit (IK)	IK09 [10 J]
Nennlichtausbeute (Nom)	141 lm/W	Standardaufneigung Aufsatzmontage	0°
Farbwiedergabeindex (CRI)	70	Standardaufneigung Ansatzmontage	0°
Farbe der Lichtquelle	740 Neutralweiß	Typ optische Abdeckung	Flachglas
Ausstrahlungswinkel Leuchte	152° - 25° × 66°	Nettogewicht (Stück)	6,039 kg
Optiktyp im Außenbereich	Breitstrahlend 50		
Effektive Projektionsfläche	0,0578 m²	Genehmigung und Anwendung	
		Entflammbarkeitszeichen	-
Betrieb und Elektrik		CE-Zeichen	Ja
Eingangsspannung	220-240 V	ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 0 @200mm
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei	36.5 W		to EN62778
Installation		EU RoHS-konform	Ja
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	37 W	Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 ℃
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom am	37.5 W	Hinweise	* Bei extremen
Ende der Lebensdauer			Umgebungstemperaturen kann die
Einschaltstrom	21 A		Leuchte automatisch abgedimmt
Einschaltzeit	0,3 ms		werden, um Komponenten zu schützen
Systemleistung	37 W	Umgebungstemperaturbereich	-40 bis +50 °C
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.98		
Elektrischer Anschluss	Schraubanschluss	Initialkennwerte (IEC-konform)	
Kabel	-	Lichtstromtoleranz	+/-7%
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	21	Anfängliche Farbsättigung	(0.38. 0.38) SDCM <5
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Überspannungsschutz (allgemein/differenziell)	Überspannungsschutz bis 6 kV im	Init. Farbwiedergabeindextoleranz	+/-2
	Gegentaktmodus und bis 8 kV im	Standardabweichung vom Farbabgleich	SDCM≤5
	Gleichtaktmodus	(McAdam Ellipse)	
Lichtregelung und Dimmen		Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Dimmbar	Ja	Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	5 %
Betriebsgerät	Netzteil mit DALI- und SystemReady-	Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
	Schnittstelle	Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	10 %
Steuerungsschnittstelle	GPRS-Netzwerk	Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	
Konstanter Lichtstrom	Ja	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L100
Maximaler Dimmlevel	0 % (digital)	mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
		Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L100
Mechanik und Gehäuse		mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss		
Reflektor-Material	Polykarbonat	Produktdaten	
Optisches Material	Acrylat	Bestell-Produktname	BGP760 LED60/740 I DW50 BL1 DGR
Material optische Abdeckung	Glas		CLO IACZ
Befestigungsmaterial	Edelstahl	Gesamtbezeichnung des Produkts	BGP760 LED60/740 I DW50 BL1 DGR
Gehäusefarbe	Dunkelgrau		CLO IACZ
Montagevorrichtung	An-/Aufsatz für Durchmesser 76 mm	Gesamt-Produktcode	871951418219600
Form optische Abdeckung	Flach	Bestellcode	18219600
Ausführung optische Abdeckung	Klar	Material-Nr. (12NC)	910925867979
Gesamte Länge	752 mm	Anzahl pro Verpackung	1
Gesamte Breite	236 mm	EAN/UPC - Produkt/Kiste	8719514182196
Gesamte Höhe	130 mm	Zähler - Pakete pro Außenkarton	1

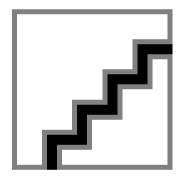
DigiStreet

EAN Umverpackung	8719514182196
Produktfamiliencode	BGP760 [DigiStreet Micro]

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - BGP760I - 910925867979



© 2025 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