



Luma gen2

BGP704 LW10 LED120-4S/830 DM11 GF CTGO

Luma gen2, Road & street light, 91 W, 10920 lm, 3000 K, CRI80, GPRS-Netzwerk, Mittlere Lichtverteilung 11, Schutzklasse I, IP66

Luma gen2 ist die nächste Generation der beliebten Produktfamilie Luma LED. Die neueste Generation dieser außergewöhnlichen Leuchtenfamilie wurde rund um die Themen vereinfachte Installation, Wartung und Recycling entwickelt. Sie kann in sämtlichen Anwendungsbereichen eingesetzt werden und bietet gleichzeitig, dank SR-Schnittstellen, Zukunftssicherheit. Dank dieser Schnittstellen ist eine Kopplung mit Beleuchtungsmanagementsystemen wie InteractCity oder bestehenden und zukünftigen Sensoriken möglich. Beibehalten wurde das charakteristische Design der ersten Generation. Bei der Luma gen2 wurde ein besonderer Fokus auf eine optimierte und einfachere Wartung gelegt. Das neue Plug-and-Play GearFlex Modul enthält dabei alle elektrischen Komponenten in einer leicht zugänglichen und austauschbaren vollisolierten Kunststoff-Box. Zudem haben Sie Dank des intelligenten Typenschildes vor Ort Zugriff auf alle relevanten Dokumentationen und Ersatzteile. Mit unserer Luma-Produktfamilie verfolgen wir ein einfaches Ziel: wir möchten Städten ein flexibles und einfach zu kontrollierendes Beleuchtungssystem an die Hand geben, mit welchem sie die unterschiedlichen Beleuchtungsanforderungen in verschiedenen Umgebungen gerecht werden können

Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Lampenfamiliencode	LED120 [LED module 12000 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	

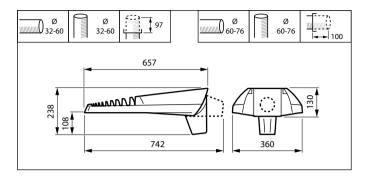
Datasheet, 2025, September 15 Änderungen vorbehalten

Luma gen2

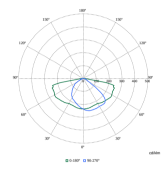
Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity	Schlagfestigkeit (IK)	IK09 [10 J]
		Standardaufneigung Aufsatzmontage	0°
Lichttechnische Daten		Standardaufneigung Ansatzmontage	
Nach oben gerichtete Lichtstromrate	0	Typ optische Abdeckung	Glas
Lichtstrom	10.920 lm	Nettogewicht (Stück)	12,211 kg
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K		
Nennlichtausbeute (Nom)	120 lm/W	Genehmigung und Anwendung	
Farbwiedergabeindex (CRI)	80	Entflammbarkeitszeichen	-
Farbe der Lichtquelle	830 Warmweiß	CE-Zeichen	Ja
Ausstrahlungswinkel Leuchte	70° × 37°	ENEC-Zeichen	ENEC-Pluszeichen
Optiktyp im Außenbereich	Mittlere Lichtverteilung 11	EU RoHS-konform	Ja
Effektive Projektionsfläche	0,136 m²	Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C
		Hinweise	* Bei extremen
Betrieb und Elektrik			Umgebungstemperaturen kann die
Eingangsspannung	220 bis 240 V		Leuchte automatisch abgedimmt
Netzfrequenz	50 to 60 Hz		werden, um Komponenten zu schützen
Einschaltstrom	4 A	Umgebungstemperaturbereich	-40 bis +50 °C
Einschaltzeit	2,7 ms		
Systemleistung	91 W	Initialkennwerte (IEC-konform)	
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.98	Lichtstromtoleranz	+/-7%
Elektrischer Anschluss	5-poliger Anschlussblock	Anfängliche Farbsättigung	(0.434, 0.403) SDCM 5
Kabel	-	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	21	Init. Farbwiedergabeindextoleranz	+/-2
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I	Standardabweichung vom Farbabgleich	SDCM≤5
Überspannungsschutz (allgemein/differenziell)	Überspannungsschutz bis 6 kV im	(McAdam Ellipse)	
	Gegentaktmodus und bis 8 kV im		
	Gleichtaktmodus	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
		Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std.	0,005 %
Lichtregelung und Dimmen		Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	5 %
Dimmbar	Nein	Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Betriebsgerät	Netzteil mit DALI- und SystemReady-	Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	10 %
	Schnittstelle	Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	
Steuerungsschnittstelle	GPRS-Netzwerk	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L97
Konstanter Lichtstrom	Nein	mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L97
		mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Mechanik und Gehäuse			
Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss	Produktdaten	
Reflektor-Material	-	Bestell-Produktname	BGP704 LW10 LED120-4S/830 DM11 GF
Optisches Material	Polymethylmethacrylat		CTGO
Material optische Abdeckung	Glas	Gesamtbezeichnung des Produkts	BGP704 LW10 LED120-4S/830 DM11 GF
Befestigungsmaterial	Aluminium		CTGO
Gehäusefarbe	Grau	Gesamt-Produktcode	871951405976400
Montagevorrichtung	Mastspitze für Durchmesser 60-76 mm	Bestellcode	05976400
Form optische Abdeckung	Flach	Material-Nr. (12NC)	910925866544
Ausführung optische Abdeckung	Klar	Anzahl pro Verpackung	1
Gesamte Länge	657 mm	EAN/UPC - Produkt/Kiste	8719514059764
Gesamte Breite	360 mm	Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
Gesamte Höhe	245 mm	EAN Umverpackung	8719514059764
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	245 x 360 x 657 mm	Produktfamiliencode	BGP704 [LUMA GEN2 MEDIUM]
Schutzart (IP)	IP66 [Schutz gegen Eindringen von		
	Staub, strahlwassergeschützt]		

Luma gen2

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - BGP704I - 910925866544



© 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