



Luma gen2

BGP702 LED60-4S/740 DM11 GF SRT SRB 60/7

BGP702 | LUMA GEN2 MICRO, LED60 | LED module 6000 lm, LED, 38 W, Netzteil mit DALI- und SystemReady-Schnittstelle, Mittlere Lichtverteilung 11, Glas, 70° x 37°, Intern (keine externe Verbindung), Mastspitze für Durchmesser 60–76 mm

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	LED60 [LED module 6000 lm]
Lichtquelle austauschbar	Ja
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit
Betriebsgerät inklusive	Ja

Hinweise	* Bei extremen Umgebungstemperaturen
	kann die Leuchte automatisch abgedimmt
	werden, um Komponenten zu schützen
Typ des Lichtquellenmoduls	LED
Service Tag	Ja

Datasheet, 2023, Mai 8 Änderungen vorbehalten

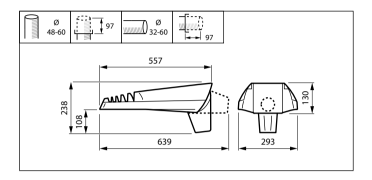
Luma gen2

Produktfamiliencode	BGP702 [LUMA GEN2 MICRO]	Effektive Projektionsfläche	0,094 m²
Beleuchtungstechnologie	LED	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	245 x 295 x 560 mm
Value Ladder	Best		
		Genehmigung und Anwendung	
Lichttechnische Daten		Schutzart (IP)	IP66 [Schutz gegen Eindringen von Staub,
Nach oben gerichtete Lichtstromrate	0		strahlwassergeschützt]
Lichtstrom	5.400 lm	Schlagfestigkeit (IK)	IK09 [10 J]
Standardaufneigung Aufsatzmontage	O°	Überspannungsschutz (allgemein/	Leuchtenüberspannungsschutz bis 6 kV
Standardaufneigung Ansatzmontage		differenziell)	Gegentaktmodus und bis 8 kV im
Nennlichtausbeute (Nom)	142 lm/W		Gleichtaktmodus
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K	Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity
Farbwiedergabeindex (CRI)	70	IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
Farbe der Lichtquelle	740 Neutralweiß	Entflammbarkeitszeichen	-
Typ optische Abdeckung	Glas	CE-Zeichen	Ja
Abstrahlungswinkel Leuchte	70° x 37°	ENEC-Zeichen	ENEC-Pluszeichen
Optik im Außenbereich	Mittlere Lichtverteilung 11	Garantiedauer	5 Jahre
		EU RoHS-konform	Ja
Betrieb und Elektrik			
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Initialkennwerte (IEC-konform)	
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Lichtstromtoleranz	+/-7%
Einschaltstrom	21 A	Anfängliche Farbsättigung	(0.382, 0.380) SDCM 5
Einschaltzeit	0,3 ms	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Systemleistung	38 W	Init. Farbwiedergabeindextoleranz	+/-2
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.98	Standardabweichung vom Farbabgleich	SDCM≤5
Elektrischer Anschluss	5-poliger Anschlussblock	(McAdam Ellipse)	
Kabel			
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A	21	Lebensdauerkennwerte (IEC-konfor	•
Тур В		Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std.	0,005 %
		Ausfallrate des Betriebsgerätes bei	5 %
Temperatur		mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Sto	
Umgebungstemperaturbereich	-40 bis +50 °C	Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlere	er 10 %
		Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	107
Lichtregelung und Dimmen		Lichtstromstabilität bei mittlerer	L97
Dimmbar	Nein	Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	L97
Betriebsgerät	Netzteil mit DALI- und SystemReady-	Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	L97
	Schnittstelle	Nutziebensuauer von 100.000 stu.	
Steuerungsschnittstelle	Intern (keine externe Verbindung)	Anwendungsbedingungen	
Konstanter Lichtstrom	Nein	Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C
		Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar
Mechanik und Gehäuse		Maximater DiffiniteVet	With arwendpa
Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss	Produktdaten	
Reflektor-Material		Bestell-Produktname	BGP702 LED60-4S/740 DM11 GF SRT SRB
Optisches Material	Polymethylmethacrylat	Dester Froundline	60/7
Material optische Abdeckung	Glas	Gesamtbezeichnung des Produkts	BGP702 LED60-4S/740 DM11 GF SRT SRB
Befestigungsmaterial	Aluminium	ocsambezeteimang acs i rodakes	60/7
Gehäusefarbe	Grau	Gesamt-Produktcode	871951405966500
Montagevorrichtung	Mastspitze für Durchmesser 60–76 mm	Bestellcode	05966500
Form optische Abdeckung	Flach	Material-Nr. (12NC)	910925866534
Veredelung optische Abdeckung	Klar	Anzahl pro Verpackung	1
Gesamte Länge	560 mm	Nettogewicht (Einzelteil)	8,493 kg
Gesamte Breite	295 mm	EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514059665
Gesamte Höhe	245 mm	,	

Luma gen2

Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8719514059665

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