



Luma gen2

BGP703 LED100-4S/830 II DW50 GF SRT SRB

LUMA GEN2 MINI - LED module 10000 lm - LED - Netzteil mit DALI- und SystemReady-Schnittstelle - Breitstrahlend 50 - Glas - 150° - 43° x 67° - Intern (keine externe Verbindung) - Mastaufsatz Ø 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 Eigenschaften	
Lampenfamiliencode	LED100 [LED module 10000 lm]
Farbe der Lichtquelle	830 Warmweiß
Lichtquelle austauschbar	Ja
Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit

Betriebsgerät	Netzteil mit DALI- und SystemReady-
	Schnittstelle
Betriebsgerät inklusive	Ja
Typ optische Abdeckung/Linse	G [Glas]
Ausstrahlungswinkel Leuchte	150° - 43° x 67°

Datasheet, 2020, Mai 5 Änderungen vorbehalten

Luma gen2

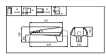
Steuerungsschnittstelle	Intern (keine externe Verbindung)
Elektrischer Anschluss	5-poliger Anschlussblock
Kabel	No
IEC-Schutzart	Schutzklasse II
Entflammbarkeitszeichen	-
CE-Zeichen	ja
ENEC-Zeichen	ENEC plus mark
Garantiedauer	5 Jahre
Optiktyp im Außenbereich	Breitstrahlend 50
Hinweise	* Bei extremen Umgebungstemperaturen
	kann die Leuchte automatisch abgedimm
	werden, um Komponenten zu schützen
Konstante Lichtabstrahlung	Nein
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ	23
В	
EU RoHS-konform	Ja
LED-Modultyp	LED
Produktfamiliencode	BGP703 [LUMA GEN2 MINI]
Lichttechnische Daten	
Nach oben gerichtete Lichtstromrate	0
Standardaufneigung Aufsatzmontage	0°
Standardaufneigung Aufsatzmontage Standardaufneigung Ansatzmontage	O° -
	O° -
Standardaufneigung Ansatzmontage	0° - - 220 bis 240 V
Standardaufneigung Ansatzmontage Elektrische Kenndaten	
Standardaufneigung Ansatzmontage Elektrische Kenndaten Eingangsspannung	- 220 bis 240 V
Standardaufneigung Ansatzmontage Elektrische Kenndaten Eingangsspannung Eingangsfrequenz	220 bis 240 V 50 bis 60 Hz
Standardaufneigung Ansatzmontage Elektrische Kenndaten Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom	220 bis 240 V 50 bis 60 Hz 4 A
Elektrische Kenndaten Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit	220 bis 240 V 50 bis 60 Hz 4 A 2,7 ms
Elektrische Kenndaten Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.)	220 bis 240 V 50 bis 60 Hz 4 A 2,7 ms
Elektrische Kenndaten Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.)	220 bis 240 V 50 bis 60 Hz 4 A 2,7 ms
Elektrische Kenndaten Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.)	220 bis 240 V 50 bis 60 Hz 4 A 2,7 ms
Elektrische Kenndaten Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.) Dimmen Dimmbar	220 bis 240 V 50 bis 60 Hz 4 A 2,7 ms
Elektrische Kenndaten Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.) Dimmen Dimmbar Mechanische Kenndaten	- 220 bis 240 V 50 bis 60 Hz 4 A 2,7 ms 0.98
Elektrische Kenndaten Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.) Dimmen Dimmbar Mechanische Kenndaten Gehäusematerial	- 220 bis 240 V 50 bis 60 Hz 4 A 2,7 ms 0.98
Elektrische Kenndaten Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.) Dimmen Dimmbar Mechanische Kenndaten Gehäusematerial Reflektor-Material	- 220 bis 240 V 50 bis 60 Hz 4 A 2,7 ms 0.98 Nein Aluminiumdruckguss -
Elektrische Kenndaten Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.) Dimmen Dimmbar Mechanische Kenndaten Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material	220 bis 240 V 50 bis 60 Hz 4 A 2,7 ms 0.98 Nein Aluminiumdruckguss - Polymethyl methacrylate
Elektrische Kenndaten Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.) Dimmen Dimmbar Mechanische Kenndaten Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung/Linse	- 220 bis 240 V 50 bis 60 Hz 4 A 2,7 ms 0.98 Nein Aluminiumdruckguss - Polymethyl methacrylate Glas
Elektrische Kenndaten Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.) Dimmen Dimmbar Mechanische Kenndaten Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung/Linse Befestigungsmaterial	220 bis 240 V 50 bis 60 Hz 4 A 2,7 ms 0.98 Nein Aluminiumdruckguss - Polymethyl methacrylate Glas Aluminium
Elektrische Kenndaten Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.) Dimmen Dimmbar Mechanische Kenndaten Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung/Linse Befestigungsmaterial Montagevorrichtung	220 bis 240 V 50 bis 60 Hz 4 A 2,7 ms 0.98 Nein Aluminiumdruckguss - Polymethyl methacrylate Glas Aluminium 60/76P [Mastaufsatz Ø 60-76 mm]
Elektrische Kenndaten Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.) Dimmen Dimmbar Mechanische Kenndaten Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung/Linse Befestigungsmaterial Montagevorrichtung Form optische Abdeckung/Linse	220 bis 240 V 50 bis 60 Hz 4 A 2.7 ms 0.98 Nein Aluminiumdruckguss - Polymethyl methacrylate Glas Aluminium 60/76P [Mastaufsatz Ø 60-76 mm] flach
Elektrische Kenndaten Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.) Dimmen Dimmbar Mechanische Kenndaten Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung/Linse Befestigungsmaterial Montagevorrichtung Form optische Abdeckung/Linse Ausführung optische Abdeckung	220 bis 240 V 50 bis 60 Hz 4 A 2,7 ms 0.98 Nein Aluminiumdruckguss - Polymethyl methacrylate Glas Aluminium 60/76P [Mastaufsatz Ø 60-76 mm] flach Klar

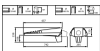
Effektive Projektionsfläche	0,0998 m²
Farbe	Grau
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	245 x 245 x 652 mm (9.6 x 9.6 x 25.7 in)
Zulassungen und Anwendungseigensch	naften
Schutzart (IP)	IP66 [Schutz gegen Eindringen von
	Staub, strahlwassergeschützt]
Schlagfestigkeit (IK)	IK10 [IK10]
Überspannungsschutz (allgemein/	Überspannungsschutz bis 6kV im
differenziell)	differential mode und 6kV im common
	mode
Initialkennwerte (IEC konform)	
Lichtstrom-Neuwert	8500 lm
Lichtstromtoleranz	+/-7%
Initiale Leuchtenlichtausbeute	108 lm/W
Initiale ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Init. Farbwiedergabeindex	>80
Anfängliche Farbsättigung	(0.434, 0.403) SDCM 5
Systemleistung	79 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-11%
$Lebens dauer kennwerte \ (IEC\ konform)$	
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	10 %
Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	
Lichtstromstabilität bei mittlerer	L96
Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Anwendungsparameter	
Umgebungstemperaturbereich	-40 bis +50 °C
Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 ℃
Maximaler Dimmlevel	Nicht zutreffend
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871951405971900
Bestell-Produktname	BGP703 LED100-4S/830 II DW50 GF SRT
	SRB
EAN/UPC - Produkt	8719514059719
Bestellcode	05971900
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
SAP-Material	910925866539

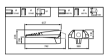


Luma gen2

Abmessungsskizzen







Luma gen2 BGP701-705



© 2020 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