



# Luma gen2

## BGP701 LED8-4S/740 DM11 FG GR 42/60P

LUMA GEN2 NANO - LED Module 800 lm - LED - Netzteil mit DALI- und SystemReady-Schnittstelle - Mittlere Lichtverteilung 11 - Glas - 70° x 37° - Intern (keine externe Verbindung) - Mastaufsatz Ø 60 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	LED8 [ LED Module 800 lm]
Farbe der Lichtquelle	740 Neutralweiß
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	70° x 37°

Datasheet, 2023, Februar 5 Änderungen vorbehalten

# Luma gen2

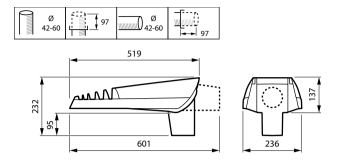
Steuerungsschnittstelle	Intern (keine externe Verbindung)
Elektrischer Anschluss	5-poliger Anschlussblock
Kabel	No
IEC-Schutzart	Schutzklasse I
Entflammbarkeitszeichen	-
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC plus mark
Garantiedauer	5 Jahre
Optiktyp im Außenbereich	Mittlere Lichtverteilung 11
Hinweise	* Bei extremen Umgebungstemperaturen
	kann die Leuchte automatisch abgedimmt
	werden, um Komponenten zu schützen
Konstanter Lichtstrom	Nein
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A	23
Typ B	25
EU RoHS-konform	
	  LED
LED-Modultyp  Produktfamiliansoda	
Produktfamiliencode	BGP701 [ LUMA GEN2 NANO]
Lichttechnische Daten	
Nach oben gerichtete Lichtstromrate	0
Standardaufneigung Aufsatzmontage	0°
Standardaufneigung Ansatzmontage	
Elektrische Kenndaten	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Einschaltstrom	18 A
Einschaltzeit	0,32 ms
Leistungsfaktor (min.)	0.95
Dimmen	
Dimmbar	Nein
Mechanische Kenndaten	
Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Reflektor-Material	-
Optisches Material	Polymethyl methacrylate
Material optische Abdeckung/Linse	Glas
Befestigungsmaterial	Aluminium
Montagevorrichtung	60P [ Mastaufsatz Ø 60 mm]
Form optische Abdeckung/Linse	flach
Ausführung optische Abdeckung	Klar
Gesamte Länge	520 mm
	232 mm
Gesamte Breite	
Gesamte Höhe	232 mm
Effektive Projektionsfläche	0,054 m²

Farbe	Grau
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	232 x 232 x 520 mm
Zulassungen und Anwendungseigen	schaften
Schutzart (IP)	IP66 [ Schutz gegen Eindringen von Staul
	strahlwassergeschützt]
Schlagfestigkeit (IK)	IK10 [ IK10]
Überspannungsschutz (allgemein/	Leuchtenüberspannungsschutz bis 6 kV
differenziell)	Gegentaktmodus und bis 8 kV im
	Gleichtaktmodus
Nachhaltigkeitsbewertung	-
Initialkennwerte (IEC konform)	
Lichtstrom-Neuwert (Systemlichtstrom)	728 lm
Lichtstromtoleranz	+/-7%
Initiale Leuchtenlichtausbeute	119 lm/W
Initiale ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Init. Farbwiedergabeindex	>70
Anfängliche Farbsättigung	(0.382, 0.380) SDCM 5
Systemleistung	6.1 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Init. Farbwiedergabeindextoleranz	+/-2
Lebensdauerkennwerte (IEC konfori	m)
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei	10 %
mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000	
Std.	
Lichtstromstabilität bei mittlerer	L98
Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	250
Anwendungsparameter	
Anwendungsparameter Umgebungstemperaturbereich	-40 bis +50 °C
Umgebungstemperaturbereich	-40 bis +50 °C 25 °C
	-40 bis +50 °C 25 °C Nicht zutreffend
Umgebungstemperaturbereich Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C
Umgebungstemperaturbereich Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C
Umgebungstemperaturbereich Bemessungs-Umgebungstemperatur Maximaler Dimmlevel Produktdaten	25 °C
Umgebungstemperaturbereich Bemessungs-Umgebungstemperatur Maximaler Dimmlevel  Produktdaten Gesamt-Produktcode	25 °C Nicht zutreffend 871951410583600
Umgebungstemperaturbereich Bemessungs-Umgebungstemperatur Maximaler Dimmlevel  Produktdaten Gesamt-Produktcode Bestell-Produktname	25 °C Nicht zutreffend 871951410583600
Umgebungstemperaturbereich Bemessungs-Umgebungstemperatur Maximaler Dimmlevel  Produktdaten Gesamt-Produktcode Bestell-Produktname EAN/UPC - Produkt	25 °C Nicht zutreffend  871951410583600 BGP701 LED8-4S/740 DM11 FG GR 42/60
Umgebungstemperaturbereich Bemessungs-Umgebungstemperatur Maximaler Dimmlevel  Produktdaten Gesamt-Produktcode Bestell-Produktname EAN/UPC - Produkt Bestellcode	25 °C Nicht zutreffend 871951410583600 BGP701 LED8-4S/740 DM11 FG GR 42/60 8719514105836
Umgebungstemperaturbereich Bemessungs-Umgebungstemperatur Maximaler Dimmlevel	25 °C Nicht zutreffend  871951410583600 BGP701 LED8-4S/740 DM11 FG GR 42/60 8719514105836 10583600
Umgebungstemperaturbereich Bemessungs-Umgebungstemperatur Maximaler Dimmlevel  Produktdaten Gesamt-Produktcode Bestell-Produktname EAN/UPC - Produkt Bestellcode Anzahl pro Verpackung	25 °C Nicht zutreffend  871951410583600 BGP701 LED8-4S/740 DM11 FG GR 42/60 8719514105836 10583600 1



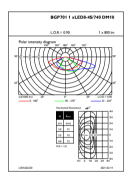
## Luma gen2

### Abmessungsskizzen

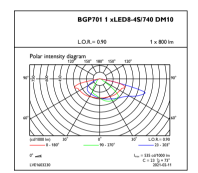


BGP701 LED8-4S/740 DM11 FG GR 42/60P

## **Photometrische Daten**



OFPL1\_BGP7011xLED8-4S740DM10



OFPC1\_BGP7011xLED8-4S740DM10



© 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