



Luma gen2

BGP704 LED140-4S/740 DM50 GF SRT SRB 60

LUMA GEN2 MEDIUM, LED module 14000 lm, LED, 83 W, Netzteil mit DALI- und SystemReady-Schnittstelle, Mittlere Lichtverteilung 50, Glas, 154° - 31° x 54°, 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	LED140 [LED module 14000 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	
Produktfamiliencode	BGP704 [LUMA GEN2 MEDIUM]	

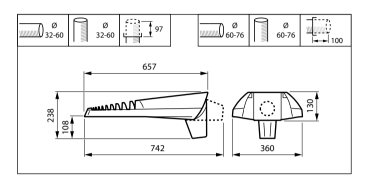
Datasheet, 2023, Mai 8 Änderungen vorbehalten

Luma gen2

Beleuchtungstechnologie	LED	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	245 x 360 x 657 mm
Value Ladder	Best		
		Genehmigung und Anwendung	
Lichttechnische Daten		Schutzart (IP)	IP66 [Schutz gegen Eindringen von Staub,
Nach oben gerichtete Lichtstromrate	0		strahlwassergeschützt]
Lichtstrom	12.740 lm	Schlagfestigkeit (IK)	IK09 [10 J]
Standardaufneigung Aufsatzmontage	0°	Überspannungsschutz (allgemein/	Leuchtenüberspannungsschutz bis 6 kV
Standardaufneigung Ansatzmontage	-	differenziell)	Gegentaktmodus und bis 8 kV im
Nennlichtausbeute (Nom)	153 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	154° - 31° x 54°	ENEC-Zeichen	ENEC-Pluszeichen
Optik im Außenbereich	Mittlere Lichtverteilung 50	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	4 A	Anfängliche Farbsättigung	(0.382, 0.380) SDCM 5
Einschaltzeit	2,7 ms	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Systemleistung	83 W	Init. Farbwiedergabeindextoleranz	+/-2
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.98		
Elektrischer Anschluss	5-poliger Anschlussblock	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Kabel	-	Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std.	0,005 %
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A	21	Ausfallrate des Betriebsgerätes bei	5 %
Тур В		mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Sto	l.
		Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlere	r 10 %
Temperatur		Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	
Umgebungstemperaturbereich	-40 bis +50 °C	Lichtstromstabilität bei mittlerer	L97
		Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Lichtregelung und Dimmen		Lichtstromstabilität bei mittlerer	L97
Dimmbar	Nein	Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Betriebsgerät	Netzteil mit DALI- und SystemReady-		
	Schnittstelle	Anwendungsbedingungen	
Steuerungsschnittstelle	Intern (keine externe Verbindung)	Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C
Konstanter Lichtstrom	Nein	Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar
Mechanik und Gehäuse		Produktdaten	
Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss	Bestell-Produktname	BGP704 LED140-4S/740 DM50 GF SRT
Reflektor-Material	-		SRB 60
Optisches Material	Polymethylmethacrylat	Gesamtbezeichnung des Produkts	BGP704 LED140-4S/740 DM50 GF SRT
Material optische Abdeckung	Glas		SRB 60
Befestigungsmaterial	Aluminium	Gesamt-Produktcode	871951405974000
Gehäusefarbe	Grau	Bestellcode	05974000
Montagevorrichtung	Mastspitze für Durchmesser 60–76 mm	Material-Nr. (12NC)	910925866542
Form optische Abdeckung	Flach	Anzahl pro Verpackung	1
Veredelung optische Abdeckung	Klar	Nettogewicht (Einzelteil)	12,136 kg
Gesamte Länge	657 mm	EAN/UPC - Produkt/Kiste	8719514059740
Gesamte Breite	360 mm	Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
Gesamte Höhe	245 mm	EAN Umverpackung	8719514059740
Effektive Projektionsfläche	0,136 m²		
	-		

Luma gen2

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