



Luma gen2

BGP705 LED150-4S/740 DM11 GF SRT SRB 60/

LUMA GEN2 LARGE - LED module 15000 lm - LED - Netzteil mit DALI- und SystemReady-Schnittstelle - Mittlere Lichtverteilung 11 - Glas - 70° x 37° - 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	LED150 [LED module 15000 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

rn (keine externe Verbindung) Diger Anschlussblock Utzklasse I C plus mark hre Iere Lichtverteilung 11 i extremen Umgebungstemperaturen n die Leuchte automatisch abgedimmt den, um Komponenten zu schützen 1 P705 [LUMA GEN2 LARGE] bis 240 V pis 60 Hz
utzklasse I C plus mark hre lere Lichtverteilung 11 i extremen Umgebungstemperaturen n die Leuchte automatisch abgedimmt den, um Komponenten zu schützen n 2705 [LUMA GEN2 LARGE]
iC plus mark hre lere Lichtverteilung 11 i extremen Umgebungstemperaturen n die Leuchte automatisch abgedimmt den, um Komponenten zu schützen n 2705 [LUMA GEN2 LARGE]
iC plus mark hre lere Lichtverteilung 11 i extremen Umgebungstemperaturen n die Leuchte automatisch abgedimmt den, um Komponenten zu schützen n 2705 [LUMA GEN2 LARGE]
hre lere Lichtverteilung 11 i extremen Umgebungstemperaturen n die Leuchte automatisch abgedimmt den, um Komponenten zu schützen n 2705 [LUMA GEN2 LARGE]
hre lere Lichtverteilung 11 i extremen Umgebungstemperaturen n die Leuchte automatisch abgedimmt den, um Komponenten zu schützen n 2705 [LUMA GEN2 LARGE]
hre lere Lichtverteilung 11 i extremen Umgebungstemperaturen n die Leuchte automatisch abgedimmt den, um Komponenten zu schützen n 2705 [LUMA GEN2 LARGE]
lere Lichtverteilung 11 i extremen Umgebungstemperaturen n die Leuchte automatisch abgedimmt den, um Komponenten zu schützen n 2705 [LUMA GEN2 LARGE]
i extremen Umgebungstemperaturen n die Leuchte automatisch abgedimmt den, um Komponenten zu schützen n 2705 [LUMA GEN2 LARGE]
n die Leuchte automatisch abgedimmt den, um Komponenten zu schützen n 2705 [LUMA GEN2 LARGE] bis 240 V
den, um Komponenten zu schützen 705 [LUMA GEN2 LARGE]
P705 [LUMA GEN2 LARGE]
P705 [LUMA GEN2 LARGE]
bis 240 V
ois 60 Hz
Α
ms
3
1
niniumdruckguss
methyl methacrylate
ninium
76P [Mastaufsatz Ø 60-76 mm]
mm
mm
mm
mm
'8 m²
ch ar

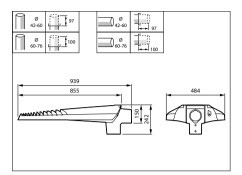
strahlwassergeschützt]

Schlagfestigkeit (IK)	IK09 [IK09]
Überspannungsschutz (allgemein/	Leuchtenüberspannungsschutz bis 6 kV
differenziell)	Gegentaktmodus und bis 8 kV im
	Gleichtaktmodus
Nachhaltigkeitsbewertung	-
Initialkennwerte (IEC konform)	
Lichtstrom-Neuwert (Systemlichtstrom)	13500 lm
Lichtstromtoleranz	+/-7%
Initiale Leuchtenlichtausbeute	155 lm/W
Initiale ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Init. Farbwiedergabeindex	>70
Anfängliche Farbsättigung	(0.382, 0.380) SDCM 5
Systemleistung	87 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Init. Farbwiedergabeindextoleranz	+/-2
Lebensdauerkennwerte (IEC konform)
Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std.	0,005 %
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	3,5 %
Nutzlebensdauer von 35.000 Std.	
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	5 %
Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	7,5 %
Nutzlebensdauer von 75.000 Std.	
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	10 %
Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	
Lichtstromstabilität bei mittlerer	L97
Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Anwendungsparameter	
Umgebungstemperaturbereich	-40 bis +50 °C
Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C
Maximaler Dimmlevel	Nicht zutreffend
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871951410403700
Bestell-Produktname	BGP705 LED150-4S/740 DM11 GF SRT SRE
	60/
EAN/UPC - Produkt	8719514104037
Bestellcode	10403700
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
SAP-Material	910925867142
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	18,126 kg



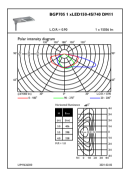
Luma gen2

Abmessungsskizzen

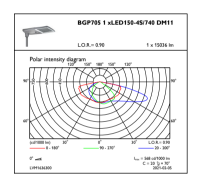


BGP705 LED150-4S/740 DM11 GF SRT SRB 60/

Photometrische Daten







OFPC1_BGP7051xLED150-4S740DM11



© 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