



Luma – Visionäre Technik

Luma

Mit der Leuchtenserie Luma stellt Philips eine hocheffiziente LED-Alternative für nahezu alle Anwendungsbereiche vor. Mit einer Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden können Sie die Luma "Montieren & Vergessen": Leuchtmittelwechsel werden überflüssig. Jede Luma wird nach Ihren Vorgaben und Projektanforderungen einzeln konfiguriert. Dank des programmierbaren Treibers und der Konfigurationssoftware L-Tune kann der Lichtstrom exakt an die jeweilige Projektanforderung angepasst werden. Ein entscheidender Schritt in Richtung individuelle Beleuchtungslösung. Lichtfarbe, Beleuchtungsqualität, Energieverbrauch, Lebensdauer, Investitionskosten oder Lebenszykluskosten – Sie entscheiden, was für Ihr Projekt besonders wichtig ist und konfigurieren Ihre individuelle Beleuchtungslösung: Von der einfachen Ausführung mit geringen Anschaffungskosten bis zur effizientesten Lösung mit dem größten langfristigen Sparpotential.

Vorteile

- Individuell konfigurierter Lichtstrom nach Maß für maximale Energieeinsparung
- Vielzahl an Lichtverteilungen für verschiedene Straßen- und Anlagengeometrien
- Leuchtenfamilie bestehend aus mehreren Gehäusegrößen für optimale Anlagen-Proportionen

Merkmale

- Langlebige LED-Technologie für eine maximale Lebensdauer
- Besonders gleichmäßige Ausleuchtung durch Mehrfachüberlagerungsoptik
- Optimierung der Lichtverteilung durch variable einstellbaren Neigungswinkel
- Werkzeugloses Öffnen
- Höchst flexibles System – kompatibel mit verschiedenen Lichtregel- und Fernüberwachungssystemen für zusätzliche Energieeinsparungen

Anwendung

- Autobahnen und Hauptstraßen
- Wohngebiete und Nebenstraßen
- Industriegebiete

Spezifikationen

Leuchtenbezeichnung	BGP621 (MiniLuma Ausführung)
	BGP623 (Luma 1 Ausführung)
	BGP625 (Luma 2 Ausführung)
	BGP627 (Luma 3 Ausführung)
Lichtquelle	Integriertes LED-Modul
Systemleistung	BGP621: 10 bis 90 W (je nach Konfiguration)
	BGP623: 15 bis 180 W (je nach Konfiguration)
	BGP625: 40 bis 270 W (je nach Konfiguration)
	BGP627: 68 bis 446 W (je nach Konfiguration)
Lichtstrom	BGP621: 850 bis 11100 lm (je nach Konfiguration)
	BGP623: 1400 bis 22150 lm (je nach Konfiguration)
	BGP625: 4200 bis 32950 lm (je nach Konfiguration)
	BGP627: 6950 bis 54400 lm (je nach Konfiguration)

Lichtausbeute	Bis zu 124 lm/W
Ähnlichste	Warmweiß: 3.000 K
Farbtemperatur	Neutralweiß: 4.000 K
	Kaltweiß: 5.700 K
Farbwiedergabeindex	Warmweiß: 80
	Neutralweiß: 70
	Kaltweiß: 70
Lebensdauer L80 F10	bis zu 100.000 Stunden bei 25 °C
Betriebstemperaturbereich	-20 bis 35 °C

Spezifikationen

Treiber	Programmierbare LED-Treiber
Netzspannung	220-240 V / 50-60 Hz
Dimmfunktion	SDU
	Dynadimmer
	1-10 V
	DALI
	CLO
Optionen	Mitgeliefertes Kabel
Optik	R1, R2, R3 : optimiert für ME-Klassen
	R4: optimiert für Standard-Querschnitte
	R5: optimiert für breite Querschnitte
	R6: Flächenoptik
	R7: optimiert für schmale Querschnitte
	R8: FGÜ-Optik rechtsstrahlend
	R9: FGÜ-Optik linksstrahlend
Optische Abdeckung	Flachglasscheibe
Material	Gehäuse: Aluminiumdruckguss, korrosionsbeständig
	Abdeckung: gehärtetes Glas
	Vorschaltgeräteträger: Aluminium
	Masteinschublager: Aluminiumdruckguss
Farbe	Anthrazit oder Hellgrau
	Sonstige RAL- oder AKZO Futura-Farben oder Duo-Farben auf Anfrage erhältlich

Anschluss	M20-Kabelverschraubung mit Zugentlastung, für Kabeldurchmesser von 10-14 mm
Wartung	Leuchtdach mit LED-Modul und Vorschaltgeräteträger nach oben aufklappbar und durch einen Edelstahl-Sperrriegel (zwei mögliche Öffnungswinkel) gesichert. LED-Modul und Vorschaltgeräteträger sind nach dem Öffnen der Leuchte direkt von unten zugänglich.
	Safe Maintenance Technology (SMT): automatische Spannungsunterbrechung beim Öffnen der Leuchte
Installation	BGP621/623: Aufsatzmontage/Ansatzmontage Ø 32-60 mm oder Mastaufsatzmontage Ø 76 mm (spezielles Mastaufsatzstück)
	BGP625/627: Aufsatzmontage/Ansatzmontage Ø 42-62 mm oder Mastaufsatzmontage Ø 76 mm (spezielles Mastaufsatzstück)
	Empfohlene Lichtpunkthöhe: 6-18 m
	Einstellbarer Neigungswinkel: 0, +5, +10° bei Aufsatzmontage; -10°, -5°, 0°, +5°, +10° bei Ansatzmontage
	Max. Windlast: 0,055 m (BGP621), 0,057 m (BGP623), 0,067 m (BGP625), 0,079 m

Versions



Anwendungsparameter	
Maximaler Dimmlevel	Nicht zutreffend
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Schlagfestigkeit (IK)	IK09
Dimmen	
Dimmbar	Nein
Allgemeine Eigenschaften	
CE-Zeichen	ja
Farbe der Lichtquelle	740 Neutralweiß
Typ optische Abdeckung/Linse	AC-MLO
Betriebsgerät inklusive	Ja
Entflammbarkeitszeichen	-
Lichtquelle austauschbar	Ja
Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit
Initialkennwerte (IEC konform)	
Init. Kor. Farbtemperatur	4000 K
Init. Farbwiedergabeindex	≥70
Lichttechnische Daten	
Nach oben gerichtete Lichtstromrate	0
Mechanische Kenndaten	
Farbe	Grau

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Order Code	Full Product Name	Überspannungsschutz (allgemein/differenziell)
11591300	BGP623 LED110-4S/740 I DM11 GR DDF27 SRG	Überspannungsschutz 10kV kV
11592000	BGP623 LED220-4S/740 I DM11 GR DDF27 SRG	Überspannungsschutz 10kV kV
45985700	BGP623 60xLED139-4S/740 PSU II DX10 AL G	Philips standard surge protection level kV
45986400	BGP623 60xLED139-4S/740 PSU II DX10 AL G	Philips standard surge protection level kV
45987100	BGP623 80xLED200-4S/740 PSU II DX10 AL G	Philips standard surge protection level kV
45988800	BGP623 80xLED200-4S/740 PSU II DX10 AL G	Philips standard surge protection level kV
47321100	BGP623 40xLED60-4S/740 PSU I DM10 AL GR	Philips standard surge protection level kV
11593700	BGP625 LED240-4S/740 I DM11 GR DDF27 SRG	Überspannungsschutz 10kV kV
11594400	BGP625 LED340-4S/740 I DM11 GR DDF27 SRG	Überspannungsschutz 10kV kV
45989500	BGP625 LED240-4S/740 PSU II DX10 GR CLO	Philips standard surge protection level kV
45990100	BGP625 LED240-4S/740 PSU II DX10 GR CLO	Philips standard surge protection level kV
45991800	BGP625 LED340-4S/740 PSU II DX10 GR CLO	Philips standard surge protection level kV
45992500	BGP625 LED340-4S/740 PSU II DX10 GR CLO	Philips standard surge protection level kV
47322800	BGP625 80xLED130-4S/740 PSU I DM10 AL GR	Philips standard surge protection level kV
11595100	BGP627 LED400-4S/740 I DM11 GR DDF27 SRG	Überspannungsschutz 10kV kV
11596800	BGP627 LED550-4S/740 I DM11 GR DDF27 SRG	Überspannungsschutz 10kV kV
45993200	BGP627 LED400-4S/740 PSU II DX10 GR CLO	Philips standard surge protection level kV
45994900	BGP627 LED400-4S/740 PSU II DX10 GR CLO	Philips standard surge protection level kV
45995600	BGP627 LED550-4S/740 PSU II DX10 GR CLO	Philips standard surge protection level kV
45996300	BGP627 LED550-4S/740 PSU II DX10 GR CLO	Philips standard surge protection level kV
47323500	BGP627 120xLED189-4S/740 PSU I DM10 AL G	Philips standard surge protection level kV

Allgemeine Eigenschaften (1/2)

Order Code	Full Product Name	Ausstrahlungswinkel Leuchte	Montagebolzen	Lampenfamiliencode	Order Code	Full Product Name	Ausstrahlungswinkel Leuchte	Montagebolzen	Lampenfamiliencode	Lampen
11591300	BGP623 LED110-4S/740 I DM11 GR DDF27 SRG	78° - 14° x 156°	Länge 30mm	LED110	4S	I DM11 GR DDF27 SRG				
					45985700	BGP623 60xLED139-4S/740 PSU II DX10 AL G	20° - 4° x 150°	Länge 30mm	LED139	4S
11592000	BGP623 LED220-4S/740 I DM11 GR DDF27 SRG	78° - 14° x 156°	Länge 30mm	LED220	4S	740 PSU II DX10 AL G				

Order Code	Full Product Name	Ausstrahlungswinkel Leuchte	Montagebolzen	Lampenfamiliencode	Order Code	Full Product Name	Ausstrahlungswinkel Leuchte	Montagebolzen	Lampenfamiliencode	Lampen
45986400	BGP623 60xLED139-4S/ 740 PSU II DX10 AL G	20° - 4° x 150°	Länge 16 mm	LED139	4S	PSU II DX10 GR CLO				
					47322800	BGP625 80xLED130-4S/ 740 PSU I DM10 AL GR	77° - 11° x 156°	Länge 30mm	LED130	4S
45987100	BGP623 80xLED200-4S/ 740 PSU II DX10 AL G	20° - 4° x 150°	Länge 30mm	LED200	4S	740 PSU I DM10 AL GR				
					11595100	BGP627 LED400-4S/740	78° - 14° x 156°	Länge 30mm	LED400	4S
45988800	BGP623 80xLED200-4S/ 740 PSU II DX10 AL G	20° - 4° x 150°	Länge 16 mm	LED200	4S	I DM11 GR DDF27 SRG				
					11596800	BGP627 LED550-4S/740	78° - 14° x 156°	Länge 30mm	LED550	4S
47321100	BGP623 40xLED60-4S/7 40 PSU I DM10 AL GR	77° - 11° x 156°	Länge 30 mm mit Schrauben	LED60	4S	I DM11 GR DDF27 SRG				
					45993200	BGP627 LED400-4S/740	20° - 4° x 150°	-	LED400	-
11593700	BGP625 LED240-4S/740 I DM11 GR DDF27 SRG	78° - 14° x 156°	Länge 30mm	LED240	4S	PSU II DX10 GR CLO				
					45994900	BGP627 LED400-4S/740	20° - 4° x 150°	-	LED400	-
11594400	BGP625 LED340-4S/740 I DM11 GR DDF27 SRG	78° - 14° x 156°	Länge 30mm	LED340	4S	PSU II DX10 GR CLO				
					45995600	BGP627 LED550-4S/740	20° - 4° x 150°	-	LED550	-
45989500	BGP625 LED240-4S/740 PSU II DX10 GR CLO	20° - 4° x 150°	-	LED240	-	PSU II DX10 GR CLO				
					45996300	BGP627 LED550-4S/740	20° - 4° x 150°	-	LED550	-
45990100	BGP625 LED240-4S/740 PSU II DX10 GR CLO	20° - 4° x 150°	-	LED240	-	PSU II DX10 GR CLO				
					47323500	BGP627 120xLED189-4S/ 740 PSU I DM10 AL G	77° - 11° x 156°	Länge 30mm	LED189	4S
45991800	BGP625 LED340-4S/740 PSU II DX10 GR CLO	20° - 4° x 150°	-	LED340	-					
45992500	BGP625 LED340-4S/740	20° - 4° x 150°	-	LED340	-					

Allgemeine Eigenschaften (2/2)

Order Code	Full Product Name	Anzahl Lichtquellen	Optiktyp	Produktfamiliencode
11591300	BGP623 LED110-4S/740 I DM11 GR DDF27 SRG	60	Mittlere Lichtverteilung 11	BGP623
11592000	BGP623 LED220-4S/740 I DM11 GR DDF27 SRG	80	Mittlere Lichtverteilung 11	BGP623

Order Code	Full Product Name	Anzahl Lichtquellen	Optiktyp	Produktfamiliencode
45985700	BGP623 60xLED139-4S/740 PSU II DX10 AL G	60	Extrem breitstrahlende Lichtverteilung 10	BGP623
45986400	BGP623 60xLED139-4S/740 PSU II DX10 AL G	60	Extrem breitstrahlende Lichtverteilung 10	BGP623

Order		Anzahl		
Code	Full Product Name	Lichtquellen	Optiktyp	Produktfamiliencode
45987100	BGP623 80xLED200-4S/74 0 PSU II DX10 AL G	80	Extrem breitstrahlende Lichtverteilung 10	BGP623
45988800	BGP623 80xLED200-4S/74 0 PSU II DX10 AL G	80	Extrem breitstrahlende Lichtverteilung 10	BGP623
47321100	BGP623 40xLED60-4S/740 PSU I DM10 AL GR	40	Mittlere Lichtverteilung 10	BGP623
11593700	BGP625 LED240-4S/740 I DM11 GR DDF27 SRG	120	Mittlere Lichtverteilung 11	BGP625
11594400	BGP625 LED340-4S/740 I DM11 GR DDF27 SRG	120	Mittlere Lichtverteilung 11	BGP625
45989500	BGP625 LED240-4S/740 PSU II DX10 GR CLO	-	Extrem breitstrahlende Lichtverteilung 10	BGP625
45990100	BGP625 LED240-4S/740 PSU II DX10 GR CLO	-	Extrem breitstrahlende Lichtverteilung 10	BGP625
45991800	BGP625 LED340-4S/740 PSU II DX10 GR CLO	-	Extrem breitstrahlende Lichtverteilung 10	BGP625
45992500	BGP625 LED340-4S/740 PSU II DX10 GR CLO	-	Extrem breitstrahlende Lichtverteilung 10	BGP625

Order		Anzahl		
Code	Full Product Name	Lichtquellen	Optiktyp	Produktfamiliencode
47322800	BGP625 80xLED130-4S/740 PSU I DM10 AL GR	80	Mittlere Lichtverteilung 10	BGP625
11595100	BGP627 LED400-4S/740 I DM11 GR DDF27 SRG	140	Mittlere Lichtverteilung 11	BGP627
11596800	BGP627 LED550-4S/740 I DM11 GR DDF27 SRG	200	Mittlere Lichtverteilung 11	BGP627
45993200	BGP627 LED400-4S/740 PSU II DX10 GR CLO	-	Extrem breitstrahlende Lichtverteilung 10	BGP627
45994900	BGP627 LED400-4S/740 PSU II DX10 GR CLO	-	Extrem breitstrahlende Lichtverteilung 10	BGP627
45995600	BGP627 LED550-4S/740 PSU II DX10 GR CLO	-	Extrem breitstrahlende Lichtverteilung 10	BGP627
45996300	BGP627 LED550-4S/740 PSU II DX10 GR CLO	-	Extrem breitstrahlende Lichtverteilung 10	BGP627
47323500	BGP627 120xLED189-4S/74 0 PSU I DM10 AL G	120	Mittlere Lichtverteilung 10	BGP627

Initialkennwerte (IEC konform)

Order Code	Full Product Name	Lichtstrom-Neuwert
11591300	BGP623 LED110-4S/740 I DM11 GR DDF27 SRG	10010 lm
11592000	BGP623 LED220-4S/740 I DM11 GR DDF27 SRG	19580 lm
45985700	BGP623 60xLED139-4S/740 PSU II DX10 AL G	12040 lm
45986400	BGP623 60xLED139-4S/740 PSU II DX10 AL G	12040 lm
45987100	BGP623 80xLED200-4S/740 PSU II DX10 AL G	17000 lm
45988800	BGP623 80xLED200-4S/740 PSU II DX10 AL G	17000 lm
47321100	BGP623 40xLED60-4S/740 PSU I DM10 AL GR	5400 lm
11593700	BGP625 LED240-4S/740 I DM11 GR DDF27 SRG	21600 lm
11594400	BGP625 LED340-4S/740 I DM11 GR DDF27 SRG	30260 lm
45989500	BGP625 LED240-4S/740 PSU II DX10 GR CLO	20640 lm
45990100	BGP625 LED240-4S/740 PSU II DX10 GR CLO	20640 lm

Order Code	Full Product Name	Lichtstrom-Neuwert
45991800	BGP625 LED340-4S/740 PSU II DX10 GR CLO	28900 lm
45992500	BGP625 LED340-4S/740 PSU II DX10 GR CLO	28900 lm
47322800	BGP625 80xLED130-4S/740 PSU I DM10 AL GR	11700 lm
11595100	BGP627 LED400-4S/740 I DM11 GR DDF27 SRG	35600 lm
11596800	BGP627 LED550-4S/740 I DM11 GR DDF27 SRG	49280 lm
45993200	BGP627 LED400-4S/740 PSU II DX10 GR CLO	34000 lm
45994900	BGP627 LED400-4S/740 PSU II DX10 GR CLO	34000 lm
45995600	BGP627 LED550-4S/740 PSU II DX10 GR CLO	47040 lm
45996300	BGP627 LED550-4S/740 PSU II DX10 GR CLO	47040 lm
47323500	BGP627 120xLED189-4S/740 PSU I DM10 AL G	17100 lm

Lichttechnische Daten

Order Code	Full Product Name	Standardaufneigung	
		Ansatzmontage	Aufsatzmontage
11591300	BGP623 LED110-4S/740 I DM11 GR DDF27 SRG	-	0°
11592000	BGP623 LED220-4S/740 I DM11 GR DDF27 SRG	0°	-
45985700	BGP623 60xLED139-4S/740 PSU II DX10 AL G	5°	-
45986400	BGP623 60xLED139-4S/740 PSU II DX10 AL G	-	5°
45987100	BGP623 80xLED200-4S/740 PSU II DX10 AL G	5°	-
45988800	BGP623 80xLED200-4S/740 PSU II DX10 AL G	-	5°
47321100	BGP623 40xLED60-4S/740 PSU I DM10 AL GR	0°	-
11593700	BGP625 LED240-4S/740 I DM11 GR DDF27 SRG	0°	-
11594400	BGP625 LED340-4S/740 I DM11 GR DDF27 SRG	0°	-
45989500	BGP625 LED240-4S/740 PSU II DX10 GR CLO	0°	-

Order Code	Full Product Name	Standardaufneigung	
		Ansatzmontage	Aufsatzmontage
45990100	BGP625 LED240-4S/740 PSU II DX10 GR CLO	-	-
45991800	BGP625 LED340-4S/740 PSU II DX10 GR CLO	0°	-
45992500	BGP625 LED340-4S/740 PSU II DX10 GR CLO	0°	-
47322800	BGP625 80xLED130-4S/740 PSU I DM10 AL GR	0°	-
11595100	BGP627 LED400-4S/740 I DM11 GR DDF27 SRG	0°	-
11596800	BGP627 LED550-4S/740 I DM11 GR DDF27 SRG	0°	-
45993200	BGP627 LED400-4S/740 PSU II DX10 GR CLO	0°	-
45994900	BGP627 LED400-4S/740 PSU II DX10 GR CLO	-	0°
45995600	BGP627 LED550-4S/740 PSU II DX10 GR CLO	0°	-
45996300	BGP627 LED550-4S/740 PSU II DX10 GR CLO	-	-
47323500	BGP627 120xLED189-4S/740 PSU I DM10 AL G	0°	-

