



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 Dynamdimmer 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



Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Schlagfestigkeit (IK) IK09

Allgemeine Eigenschaften

CE-Zeichen ja
 Farbe der Lichtquelle 740 Neutralweiß
 Typ optische Abdeckung/Linse AC-MLO
 Betriebsgerät inklusive Ja
 ENEC-Zeichen ENEC Zeichen
 Entflammbarkeitszeichen NO
 Lichtquelle austauschbar Ja
 Anzahl Vorschaltgeräte 1 Einheit

Initialkennwerte (IEC konform)

Init. Korr. Farbtemperatur 4000 K
 Init. Farbwiedergabeindex ≥ 70

Lichttechnische Daten

Nach oben gerichtete Lichtstromrate 0

Mechanische Kenndaten

Farbe Grau

Anwendungsparameter

Order Code	Full Product Name	Maximaler Dimmlevel
11589000	BGP621 LED59-4S/740 I DM11 GR DDF27 SRG	Nicht zutreffend
11590600	BGP621 LED109-4S/740 I DM11 GR DDF7 SRG	20% (depends on dimmer, ELV)
47320400	BGP621 LED35/740 PSU I DM10 GR 62S	Nicht zutreffend
47916900	BGP621 LED55/740 II DN10 D11 GR 76	-
11591300	BGP623 LED110-4S/740 I DM11 GR DDF27 SRG	Nicht zutreffend
11592000	BGP623 LED220-4S/740 I DM11 GR DDF27 SRG	Nicht zutreffend
45985700	BGP623 60xLED139--4S/740 PSU II DX10 AL	Nicht zutreffend
45986400	BGP623 60xLED139--4S/740 PSU II DX10 AL	Nicht zutreffend
45987100	BGP623 80xLED200--4S/740 PSU II DX10 AL	Nicht zutreffend
45988800	BGP623 80xLED200--4S/740 PSU II DX10 AL	Nicht zutreffend
47321100	BGP623 40xLED60--4S/740 PSU I DM10 AL GR	Nicht zutreffend
11593700	BGP625 LED240-4S/740 I DM11 GR DDF27 SRG	Nicht zutreffend
11594400	BGP625 LED340-4S/740 I DM11 GR DDF27 SRG	Nicht zutreffend
45989500	BGP625 LED240-4S/740 PSU II DX10 GR CLO	Nicht zutreffend
45990100	BGP625 LED240-4S/740 PSU II DX10 GR CLO	Nicht zutreffend
45991800	BGP625 LED340-4S/740 PSU II DX10 GR CLO	Nicht zutreffend
45992500	BGP625 LED340-4S/740 PSU II DX10 GR CLO	Nicht zutreffend
47322800	BGP625 80xLED130--4S/740 PSU I DM10 AL G	Nicht zutreffend
11595100	BGP627 LED400-4S/740 I DM11 GR DDF27 SRG	Nicht zutreffend
11596800	BGP627 LED550-4S/740 I DM11 GR DDF27 SRG	Nicht zutreffend
45993200	BGP627 LED400-4S/740 PSU II DX10 GR CLO	Nicht zutreffend
45994900	BGP627 LED400-4S/740 PSU II DX10 GR CLO	Nicht zutreffend
45995600	BGP627 LED550-4S/740 PSU II DX10 GR CLO	Nicht zutreffend
45996300	BGP627 LED550-4S/740 PSU II DX10 GR CLO	Nicht zutreffend
47323500	BGP627 120xLED189--4S/740 PSU I DM10 AL	Nicht zutreffend

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Order Code	Full Product Name	Überspannungsschutz (allgemein/differenziell)	Order Code	Full Product Name	Überspannungsschutz (allgemein/differenziell)
11589000	BGP621 LED59-4S/740 I DM11 GR DDF27 SRG	Überspannungsschutz 10kV kV	47916900	BGP621 LED55/740 II DN10 D11 GR 76	Philips standard surge protection level kV
11590600	BGP621 LED109-4S/740 I DM11 GR DDF7 SRG	Überspannungsschutz 10kV kV	11591300	BGP623 LED110-4S/740 I DM11 GR DDF27 SRG	Überspannungsschutz 10kV kV
47320400	BGP621 LED35/740 PSU I DM10 GR 62S	Philips standard surge protection level kV	11592000	BGP623 LED220-4S/740 I DM11 GR DDF27 SRG	Überspannungsschutz 10kV kV

Order Code	Full Product Name	Überspannungsschutz (allgemein/ differenziell)
45985700	BGP623 60xLED139--4S/740 PSU II DX10 AL	Philips standard surge protection level kV
45986400	BGP623 60xLED139--4S/740 PSU II DX10 AL	Philips standard surge protection level kV
45987100	BGP623 80xLED200--4S/740 PSU II DX10 AL	Philips standard surge protection level kV
45988800	BGP623 80xLED200--4S/740 PSU II DX10 AL	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

Order Code	Full Product Name	Überspannungsschutz (allgemein/ differenziell)
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 G	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	Philips standard surge protection level kV

Dimmen

Order Code	Full Product Name	Dimmbar
11589000	BGP621 LED59-4S/740 I DM11 GR DDF27 SRG	Nein
11590600	BGP621 LED109-4S/740 I DM11 GR DDF7 SRG	Nein
47320400	BGP621 LED35/740 PSU I DM10 GR 62S	Nein
47916900	BGP621 LED55/740 II DN10 D11 GR 76	Ja
11591300	BGP623 LED110-4S/740 I DM11 GR DDF27 SRG	Nein
11592000	BGP623 LED220-4S/740 I DM11 GR DDF27 SRG	Nein
45985700	BGP623 60xLED139--4S/740 PSU II DX10 AL	Nein
45986400	BGP623 60xLED139--4S/740 PSU II DX10 AL	Nein
45987100	BGP623 80xLED200--4S/740 PSU II DX10 AL	Nein
45988800	BGP623 80xLED200--4S/740 PSU II DX10 AL	Nein
47321100	BGP623 40xLED60--4S/740 PSU I DM10 AL GR	Nein
11593700	BGP625 LED240-4S/740 I DM11 GR DDF27 SRG	Nein
11594400	BGP625 LED340-4S/740 I DM11 GR DDF27 SRG	Nein

Order Code	Full Product Name	Dimmbar
45989500	BGP625 LED240-4S/740 PSU II DX10 GR CLO	Nein
45990100	BGP625 LED240-4S/740 PSU II DX10 GR CLO	Nein
45991800	BGP625 LED340-4S/740 PSU II DX10 GR CLO	Nein
45992500	BGP625 LED340-4S/740 PSU II DX10 GR CLO	Nein
47322800	BGP625 80xLED130--4S/740 PSU I DM10 AL G	Nein
11595100	BGP627 LED400-4S/740 I DM11 GR DDF27 SRG	Nein
11596800	BGP627 LED550-4S/740 I DM11 GR DDF27 SRG	Nein
45993200	BGP627 LED400-4S/740 PSU II DX10 GR CLO	Nein
45994900	BGP627 LED400-4S/740 PSU II DX10 GR CLO	Nein
45995600	BGP627 LED550-4S/740 PSU II DX10 GR CLO	Nein
45996300	BGP627 LED550-4S/740 PSU II DX10 GR CLO	Nein
47323500	BGP627 120xLED189--4S/740 PSU I DM10 AL	Nein

Allgemeine Eigenschaften (1/2)

Order Code	Full Product Name	Ausstrahlungswinkel			Order Code	Full Product Name	Ausstrahlungswinkel			
		Leuchte	Montagebolzen	Lampenfamiliencode			Leuchte	Montagebolzen	Lampenfamiliencode	Lamp
11589000	BGP621 LED59-4S/740 I DM11 GR DDF27 SRG	78° - 14° x 156°	-	LED59	47320400	BGP621 LED35/740 PSU I DM10 GR 62S	77° - 11° x 156°	-	LED35	-
11590600	BGP621 LED109-4S/740 I DM11 GR DDF7 SRG	78° - 14° x 156°	-	LED109	47916900	BGP621 LED55/740 II DN10 D11 GR 76	11° - 58° x 156°	-	LED55	-
					11591300	BGP623 LED110-4S/740 I	78° - 14° x 156°	Länge 30mm	LED110	4S

Order Code	Full Product Name	Ausstrahlungswinkel			Order Code	Full Product Name	Ausstrahlungswinkel			
		Leuchte	Montagebolzen	Lampenfamiliencode			Leuchte	Montagebolzen	Lampenfamiliencode	Lamp
	DM11 GR DDF27 SRG					PSU II DX10 GR CLO				
11592000	BGP623 LED220-4S/740 I DM11 GR DDF27 SRG	78° - 14° x 156°	Länge 30mm	LED220	45991800	BGP625 LED340-4S/740 PSU II DX10 GR CLO	20° - 4° x 150°	-	LED340	-
45985700	BGP623 60xLED139--4S/ 740 PSU II DX10 AL	20° - 4° x 150°	Länge 30mm	LED139	45992500	BGP625 LED340-4S/740 PSU II DX10 GR CLO	20° - 4° x 150°	-	LED340	-
45986400	BGP623 60xLED139--4S/ 740 PSU II DX10 AL	20° - 4° x 150°	Länge 16 mm	LED139	45322800	BGP625 80xLED130--4S/ 740 PSU I DM10 AL G	77° - 11° x 156°	Länge 30mm	LED130	4S
45987100	BGP623 80xLED200--4S/ 740 PSU II DX10 AL	20° - 4° x 150°	Länge 30mm	LED200	1595100	BGP627 LED400-4S/740 I DM11 GR DDF27 SRG	78° - 14° x 156°	Länge 30mm	LED400	4S
45988800	BGP623 80xLED200--4S/ 740 PSU II DX10 AL	20° - 4° x 150°	Länge 16 mm	LED200	1596800	BGP627 LED550-4S/740 I DM11 GR DDF27 SRG	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	45993200	BGP627 LED400-4S/740 PSU II DX10 GR CLO	20° - 4° x 150°	-	LED400	-
11593700	BGP625 LED240-4S/740 I DM11 GR DDF27 SRG	78° - 14° x 156°	Länge 30mm	LED240	45994900	BGP627 LED400-4S/740 PSU II DX10 GR CLO	20° - 4° x 150°	-	LED400	-
11594400	BGP625 LED340-4S/740 I DM11 GR DDF27 SRG	78° - 14° x 156°	Länge 30mm	LED340	45995600	BGP627 LED550-4S/740 PSU II DX10 GR CLO	20° - 4° x 150°	-	LED550	-
45989500	BGP625 LED240-4S/740 PSU II DX10 GR CLO	20° - 4° x 150°	-	LED240	45996300	BGP627 LED550-4S/740 PSU II DX10 GR CLO	20° - 4° x 150°	-	LED550	-
45990100	BGP625 LED240-4S/740	20° - 4° x 150°	-	LED240	47323500	BGP627 120xLED189--4S/ 740 PSU I DM10 AL	77° - 11° x 156°	Länge 30mm	LED189	4S

Allgemeine Eigenschaften (2/2)

Order Code	Full Product Name	Anzahl		
		Lichtquellen	Optiktyp	Produktfamiliencode
11589000	BGP621 LED59-4S/740 I DM11 GR DDF27 SRG	-	Mittlere Lichtverteilung 11	BGP621

Order Code	Full Product Name	Anzahl		
		Lichtquellen	Optiktyp	Produktfamiliencode
11590600	BGP621 LED109-4S/740 I DM11 GR DDF7 SRG	-	Mittlere Lichtverteilung 11	BGP621

Order Code	Full Product Name	Anzahl Lichtquellen	Optiktyp	Produktfamiliencode
47320400	BGP621 LED35/740 PSU I DM10 GR 62S	-	Mittlere Lichtverteilung 10	BGP621
47916900	BGP621 LED55/740 II DN10 D11 GR 76	-	Lichtverteilung engstrahlend 10	BGP621
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
45985700	BGP623 60xLED139--4S/74 0 PSU II DX10 AL	60	Extra breitstrahlende Lichtverteilung 10	BGP623
45986400	BGP623 60xLED139--4S/74 0 PSU II DX10 AL	60	Extra breitstrahlende Lichtverteilung 10	BGP623
45987100	BGP623 80xLED200--4S/74 0 PSU II DX10 AL	80	Extra breitstrahlende Lichtverteilung 10	BGP623
45988800	BGP623 80xLED200--4S/74 0 PSU II DX10 AL	80	Extra 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	-	Extra breitstrahlende	BGP625

Order Code	Full Product Name	Anzahl Lichtquellen	Optiktyp	Produktfamiliencode
			Lichtverteilung 10	
45990100	BGP625 LED240-4S/740 PSU II DX10 GR CLO	-	Extra breitstrahlende Lichtverteilung 10	BGP625
45991800	BGP625 LED340-4S/740 PSU II DX10 GR CLO	-	Extra breitstrahlende Lichtverteilung 10	BGP625
45992500	BGP625 LED340-4S/740 PSU II DX10 GR CLO	-	Extra breitstrahlende Lichtverteilung 10	BGP625
47322800	BGP625 80xLED130--4S/74 0 PSU I DM10 AL G	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	-	Extra breitstrahlende Lichtverteilung 10	BGP627
45994900	BGP627 LED400-4S/740 PSU II DX10 GR CLO	-	Extra breitstrahlende Lichtverteilung 10	BGP627
45995600	BGP627 LED550-4S/740 PSU II DX10 GR CLO	-	Extra breitstrahlende Lichtverteilung 10	BGP627
45996300	BGP627 LED550-4S/740 PSU II DX10 GR CLO	-	Extra breitstrahlende Lichtverteilung 10	BGP627
47323500	BGP627 120xLED189--4S/74 0 PSU I DM10 AL	120	Mittlere Lichtverteilung 10	BGP627

Initialkennwerte (IEC konform)

Order Code	Full Product Name	Lichtstrom-Neuwert
11589000	BGP621 LED59-4S/740 I DM11 GR DDF27 SRG	5460 lm
11590600	BGP621 LED109-4S/740 I DM11 GR DDF7 SRG	9900 lm
47320400	BGP621 LED35/740 PSU I DM10 GR 62S	3185 lm

Order Code	Full Product Name	Lichtstrom-Neuwert
47916900	BGP621 LED55/740 II DN10 D11 GR 76	5096 lm
11591300	BGP623 LED110-4S/740 I DM11 GR DDF27 SRG	10010 lm
11592000	BGP623 LED220-4S/740 I DM11 GR DDF27 SRG	19580 lm

Order Code	Full Product Name	Lichtstrom-Neuwert
45985700	BGP623 60xLED139--4S/740 PSU II DX10 AL	12040 lm
45986400	BGP623 60xLED139--4S/740 PSU II DX10 AL	12040 lm
45987100	BGP623 80xLED200--4S/740 PSU II DX10 AL	17000 lm
45988800	BGP623 80xLED200--4S/740 PSU II DX10 AL	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
45991800	BGP625 LED340-4S/740 PSU II DX10 GR CLO	28900 lm

Order Code	Full Product Name	Lichtstrom-Neuwert
45992500	BGP625 LED340-4S/740 PSU II DX10 GR CLO	28900 lm
47322800	BGP625 80xLED130--4S/740 PSU I DM10 AL G	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	17100 lm

Lichttechnische Daten

Order Code	Full Product Name	Standardaufneigung	Standardaufneigung
		Ansatzmontage	Aufsatzmontage
11589000	BGP621 LED59-4S/740 I DM11 GR DDF27 SRG	0°	-
11590600	BGP621 LED109-4S/740 I DM11 GR DDF7 SRG	0°	-
47320400	BGP621 LED35/740 PSU I DM10 GR 62S	0°	-
47916900	BGP621 LED55/740 II DN10 D11 GR 76	-	-
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	5°	-
45986400	BGP623 60xLED139--4S/740 PSU II DX10 AL	-	5°
45987100	BGP623 80xLED200--4S/740 PSU II DX10 AL	5°	-
45988800	BGP623 80xLED200--4S/740 PSU II DX10 AL	-	5°
47321100	BGP623 40xLED60--4S/740 PSU I DM10 AL GR	0°	-
11593700	BGP625 LED240-4S/740 I DM11 GR DDF27 SRG	0°	-

Order Code	Full Product Name	Standardaufneigung	Standardaufneigung
		Ansatzmontage	Aufsatzmontage
11594400	BGP625 LED340-4S/740 I DM11 GR DDF27 SRG	0°	-
45989500	BGP625 LED240-4S/740 PSU II DX10 GR CLO	0°	-
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 G	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	0°	-

