



Mångsidig och kostnadseffektiv LED-belysning

ClearWay gen2

ClearWay gen2 gör att du kan dra nytta av fördelarna med LED-teknologi direkt. Den andra generationens armaturer baseras på sin föregångares styrkor och är utformade för att minska den totala ägandekostnaden. ClearWay gen2 förbättrar de viktigaste aspekterna med gatubelysning jämfört med traditionell belysning. Den här prisvärda belysningslösningen är perfekt för nya gator och för renovering av befintlig belysning. Den ger hög, klar ljusqualität och avsevärt mycket lägre energi- och underhållskostnader. ClearWay gen2 kombinerar ljus av hög kvalitet med alla fördelar med LED, såsom energibesparingar och lång livslängd. Fler fördelar men i en tunnare och lättare design som gör den lättare att installera.

Fördelar

- Alla fördelar i en enda armaturarkitektur
- Enkelt att installera
- Låg initial kostnad
- Låg total ägandekostnad (TCO)
- Varje enskild armatur kan identifieras tack vare Philips Service Tag

Funktioner

- En flexibel designvariant som erbjuder olika alternativ beroende på användningsområdet och behoven
- Kompakt och effektiv design
- Lutningsreglering utan att kupan måste tas bort

Användning

- Gator i stadsmiljöer och bostadsområden
- Cykelbanor och gångvägar
- Mindre vägar

ClearWay gen2

specifikationer

Typ	BGP307
Ljuskälla	Integrerad LED-modul
Effekt	5,9–82W (beroende på utförande)
Ljusflöde	Core-utförande från 2250lm till 9460lm (system) Performer-utförande: 700–10920lm (system)
Ljusutbyte	Upp till 150lm/W (beroende på utförande)
Korrelerad färgtemperatur	Core: Neutralvitt (NW): 4000 K Performer Varmvitt (WW): 3000 K Neutralvitt (NW): 4000 K
Färgåtergivningindex	NW: 70 WW: 80
Livslängd	Core minst L80B10 – 100000tim vid 25°C Performer minst L90B10 vid 25°C omgivningstemperatur
Temperaturintervall vid drift	-30 till +35°C (bredare skala på begäran)
Driftdon	Inbyggt (integrerat i LED-modul)
Nätspänning	220–240V/50–60Hz
Dimning	LightWave CityTouch LineSwitch CodedMains LumiStep DynaDimmer MainsDimming
Tillval	SR-gränssnitt Nema 5-stiftsuttag Nema 7-stiftsuttag Konstant ljusflöde (CLO) Extern kabel: 4, 6, 8, 10, 12, 15, 22m Överspänningsskydd (upp till 10kV) Reducering av bakgrundsbelysning (BL1 och BL2) för viss optik
Optik	Core-utförande: medelbred (DM) eller bred (DW) ljusfördelning Performer-utförande: Smal (DN10), medelbred (DM10, DM11, DM12 och DM50) eller bred (DW10) ljusfördelning Annan premiumoptik till Performer på begäran

Material	Armaturhus: högtryckspressgjutet aluminium Kupa: glas, termiskt härdat, 5mm
Färg--	Standard ljusgrå (RAL7035), andra färger på begäran
Anslutning	Skruvkopplingsplint eller kabel eller extern IP-anslutning som tillval
Underhåll	Skydd som kan öppnas med två skruvar Philips Service-etiketten hjälper dig att identifiera produkten och visar produktinformationen direkt
Installation	Montage med sidoingång: Ø 32–48mm eller 48–60mm Stoltoppsmontage: Ø 32–48mm, 48–60mm eller 76mm Stolparm (reducerstycke) som tillval Rekommenderad montagehöjd: 4–18m Standardvinkel för stoltoppsmontage: +0° till 15° Standardvinkel för sidoingång: +15° till -90° Max SCx: 0,0203 m ²
SR-kompatibilitet	Armatyr utrustad med SR-driftdon och SR-uttag som ger en standardiserad och framtidssäker plattform för anslutning och sensorer. Enbart SR-certifierade komponenter och sensorer ska användas i SR-baserade armaturer (se även: http://www.lighting.philips.co.uk/oem-emea/products/driving-connected-lighting). Kompatibilitet mellan två (SR-certifierade) komponenter/sensorer som ska användas tillsammans och möjlighet att åsidosätta alla LineSwitch-funktioner som används i en SR-baserad armatur kommer att släppas på marknaden av masterkomponentens/sensors leverantör. För användning av NEMA 7-stiftsuttag på en SR-baserad armatur krävs en fullständig systemverifiering. Att inte följa dessa anvisningar medför risk för skada och innebär bristande efterlevnad som Signify inte tar något ansvar för.

Versions



ClearWay gen2 - LED module 1800 lm



ClearWay gen2 - LED Module 2500 lm

Användning och godkännande

Skyddskod för mekanisk påverkan	IK08
Överspänningskydd (vanlig/ differentiell)	Philips standard surge protection level kV

Allmän information

CE-märkning	CE märkning
Optikavskärmning/optiktyp	FG
Driftdon ingår	Ja
Säkerhetsmärkning, antändlighet	NO
Utbytbar ljuskälla	Ja
Antal driftdonsenheter	1 enhet
Produktfamiljens kod	BGP307

Ljusteknik

Standardvinkel för sidoingång	0°
Standardvinkel för stoltoppsmontage	0°
Uppåtriktat ljusflödesförhållande	0

Mekanik och armaturhus

Färg	grå
------	-----

Användningsförhållanden

Order Code	Full Product Name	Max. dimringsnivå
98800800	BGP307 LED45-4S/740 I DM50 48/60S	Ej relevant
99680500	BGP307 LED25/830 II DM11 CLL SR C10	0 % (digital)
99681200	BGP307 LED25/830 II DM11 CLL DDF1 SR C10	0 % (digital)
99682900	BGP307 LED25/830 II DM11 CLL DDF2 SR C10	0 % (digital)
99683600	BGP307 LED25/740 II DM11 CLL SR C10	0 % (digital)
99685000	BGP307 LED25/740 II DM11 CLL DDF1 SR C10	0 % (digital)
99686700	BGP307 LED54/740 II DM11 DDF1 SR C10	0 % (digital)
99687400	BGP307 LED25/740 II DM11 CLL DDF2 SR C10	0 % (digital)
99705500	BGP307 LED35-4S/740 II DM11 CLO 48/60S	0 % (digital)
99873100	BGP307 LED35-4S/740 II DM11 CLO-DDF1 D18	0 % (digital)
99874800	BGP307 LED45-4S/740 II DM11 CLO-DDF1 D18	0 % (digital)
99877900	BGP307 LED25-4S/740 II DM11 CLO-DDF2 D18	0 % (digital)
99878600	BGP307 LED35-4S/740 II DM11 CLO-DDF2 D18	0 % (digital)
99879300	BGP307 LED45-4S/740 II DM11 CLO-DDF2 D18	0 % (digital)
99881600	BGP307 LED69/740 II DM11 C10	0 % (digital)
99882300	BGP307 LED84/740 II DM11 C10	0 % (digital)
99883000	BGP307 LED99/740 II DM11 C10	0 % (digital)
99884700	BGP307 LED109/740 II DM11 C10	0 % (digital)
99885400	BGP307 LED120/740 II DM11 C10	0 % (digital)
44955100	BGP307 LED54/740 II DM11 DDF2 SR C10	0 % (digital)
44956800	BGP307 LED18/830 II DM11 SR C10	0 % (digital)
44957500	BGP307 LED54/830 II DM11 SRT C10	0 % (digital)
44958200	BGP307 LED18/830 II DM11 DDF1 SR C10	0 % (digital)
44959900	BGP307 LED54/830 II DM11 DDF1 SRT C10	0 % (digital)
44960500	BGP307 LED18/830 II DM11 DDF2 SR C10	0 % (digital)
44961200	BGP307 LED54/830 II DM11 DDF2 SR C10	0 % (digital)
44962900	BGP307 LED18/740 II DM11 SR C10	0 % (digital)
44963600	BGP307 LED18/740 II DM11 DDF1 SR C10	0 % (digital)
44964300	BGP307 LED18/740 II DM11 DDF2 SR C10	0 % (digital)
44965000	BGP307 LED69/740 II DM11 SR C10	0 % (digital)
44966700	BGP307 LED84/740 II DM11 SR C10	0 % (digital)
44967400	BGP307 LED99/740 II DM11 SR C10	0 % (digital)
44968100	BGP307 LED109/740 II DM11 SR C10	0 % (digital)
44969800	BGP307 LED120/740 II DM11 SR C10	0 % (digital)
44970400	BGP307 LED69/740 II DM11 DDF1 SR C10	0 % (digital)
44971100	BGP307 LED84/740 II DM11 DDF1 SR C10	0 % (digital)
44972800	BGP307 LED99/740 II DM11 DDF1 SR C10	0 % (digital)
44973500	BGP307 LED109/740 II DM11 DDF1 SR C10	0 % (digital)
44974200	BGP307 LED120/740 II DM11 DDF1 SR C10	0 % (digital)
44975900	BGP307 LED69/740 II DM11 DDF2 SR C10	0 % (digital)
44976600	BGP307 LED84/740 II DM11 DDF2 SR C10	0 % (digital)
44977300	BGP307 LED99/740 II DM11 DDF2 SR C10	0 % (digital)
44978000	BGP307 LED109/740 II DM11 DDF2 SR C10	0 % (digital)
44980300	BGP307 LED35/830 II DM11 CLL SR C10	0 % (digital)
44987200	BGP307 LED45/740 II DM11 CLL SR C10	0 % (digital)
99852600	BGP307 LED18/830 II DM11 C10	0 % (digital)
99853300	BGP307 LED35-4S/830 II DM11 CLO S05Z1Z1-	0 % (digital)
99854000	BGP307 LED45-4S/830 II DM11 CLO S05Z1Z1-	0 % (digital)
99855700	BGP307 LED54/740 II DM11 C10	0 % (digital)
99857100	BGP307 LED25-4S/830 II DM11 CLO-DDF1 D18	0 % (digital)
99858800	BGP307 LED35-4S/830 II DM11 CLO-DDF1 D18	0 % (digital)

Order Code	Full Product Name	Max. dimringsnivå
99859500	BGP307 LED45-4S/830 II DM11 CLO-DDF1 D18	0 % (digital)
99862500	BGP307 LED25-4S/830 II DM11 CLO-DDF2 D18	0 % (digital)
99863200	BGP307 LED35-4S/830 II DM11 CLO-DDF2 D18	0 % (digital)
99864900	BGP307 LED45-4S/830 II DM11 CLO-DDF2 D18	0 % (digital)
99867000	BGP307 LED25-4S/740 II DM11 CLO S05Z1Z1-	0 % (digital)
99868700	BGP307 LED35-4S/740 II DM11 CLO S05Z1Z1-	0 % (digital)
99869400	BGP307 LED45-4S/740 II DM11 CLL CLO S05Z	0 % (digital)
99872400	BGP307 LED25-4S/740 II DM11 CLO-DDF1 D18	0 % (digital)

Styrenheter och dimring

Order Code	Full Product Name	Dimbar	Order Code	Full Product Name	Dimbar
98800800	BGP307 LED45-4S/740 I DM50 48/60S	No	44966700	BGP307 LED84/740 II DM11 SR C10	Ja
99680500	BGP307 LED25/830 II DM11 CLL SR C10	Ja	44967400	BGP307 LED99/740 II DM11 SR C10	Ja
99681200	BGP307 LED25/830 II DM11 CLL DDF1 SR C10	Ja	44968100	BGP307 LED109/740 II DM11 SR C10	Ja
99682900	BGP307 LED25/830 II DM11 CLL DDF2 SR C10	Ja	44969800	BGP307 LED120/740 II DM11 SR C10	Ja
99683600	BGP307 LED25/740 II DM11 CLL SR C10	Ja	44970400	BGP307 LED69/740 II DM11 DDF1 SR C10	Ja
99685000	BGP307 LED25/740 II DM11 CLL DDF1 SR C10	Ja	44971100	BGP307 LED84/740 II DM11 DDF1 SR C10	Ja
99686700	BGP307 LED54/740 II DM11 DDF1 SR C10	Ja	44972800	BGP307 LED99/740 II DM11 DDF1 SR C10	Ja
99687400	BGP307 LED25/740 II DM11 CLL DDF2 SR C10	Ja	44973500	BGP307 LED109/740 II DM11 DDF1 SR C10	Ja
99705500	BGP307 LED35-4S/740 II DM11 CLO 48/60S	Ja	44974200	BGP307 LED120/740 II DM11 DDF1 SR C10	Ja
99873100	BGP307 LED35-4S/740 II DM11 CLO-DDF1 D18	Ja	44975900	BGP307 LED69/740 II DM11 DDF2 SR C10	Ja
99874800	BGP307 LED45-4S/740 II DM11 CLO-DDF1 D18	Ja	44976600	BGP307 LED84/740 II DM11 DDF2 SR C10	Ja
99877900	BGP307 LED25-4S/740 II DM11 CLO-DDF2 D18	Ja	44977300	BGP307 LED99/740 II DM11 DDF2 SR C10	Ja
99878600	BGP307 LED35-4S/740 II DM11 CLO-DDF2 D18	Ja	44978000	BGP307 LED109/740 II DM11 DDF2 SR C10	Ja
99879300	BGP307 LED45-4S/740 II DM11 CLO-DDF2 D18	Ja	44980300	BGP307 LED35/830 II DM11 CLL SR C10	Ja
99881600	BGP307 LED69/740 II DM11 C10	Ja	44987200	BGP307 LED45/740 II DM11 CLL SR C10	Ja
99882300	BGP307 LED84/740 II DM11 C10	Ja	99852600	BGP307 LED18/830 II DM11 C10	Ja
99883000	BGP307 LED99/740 II DM11 C10	Ja	99853300	BGP307 LED35-4S/830 II DM11 CLO S05Z1Z1-	Ja
99884700	BGP307 LED109/740 II DM11 C10	Ja	99854000	BGP307 LED45-4S/830 II DM11 CLO S05Z1Z1-	Ja
99885400	BGP307 LED120/740 II DM11 C10	Ja	99855700	BGP307 LED54/740 II DM11 C10	Ja
44955100	BGP307 LED54/740 II DM11 DDF2 SR C10	Ja	99857100	BGP307 LED25-4S/830 II DM11 CLO-DDF1 D18	Ja
44956800	BGP307 LED18/830 II DM11 SR C10	Ja	99858800	BGP307 LED35-4S/830 II DM11 CLO-DDF1 D18	Ja
44957500	BGP307 LED54/830 II DM11 SRT C10	Ja	99859500	BGP307 LED45-4S/830 II DM11 CLO-DDF1 D18	Ja
44958200	BGP307 LED18/830 II DM11 DDF1 SR C10	Ja	99862500	BGP307 LED25-4S/830 II DM11 CLO-DDF2 D18	Ja
44959900	BGP307 LED54/830 II DM11 DDF1 SRT C10	Ja	99863200	BGP307 LED35-4S/830 II DM11 CLO-DDF2 D18	Ja
44960500	BGP307 LED18/830 II DM11 DDF2 SR C10	Ja	99864900	BGP307 LED45-4S/830 II DM11 CLO-DDF2 D18	Ja
44961200	BGP307 LED54/830 II DM11 DDF2 SR C10	Ja	99867000	BGP307 LED25-4S/740 II DM11 CLO S05Z1Z1-	Ja
44962900	BGP307 LED18/740 II DM11 SR C10	Ja	99868700	BGP307 LED35-4S/740 II DM11 CLO S05Z1Z1-	Ja
44963600	BGP307 LED18/740 II DM11 DDF1 SR C10	Ja	99869400	BGP307 LED45-4S/740 II DM11 CLL CLO S05Z	Ja
44964300	BGP307 LED18/740 II DM11 DDF2 SR C10	Ja	99872400	BGP307 LED25-4S/740 II DM11 CLO-DDF1 D18	Ja
44965000	BGP307 LED69/740 II DM11 SR C10	Ja			

Allmän information

Order Code	Full Product Name	Armaturens ljusfördelning	Ljuskällans färg	Lampfamiljskod	Optiktyp	Order Code	Full Product Name	Armaturens ljusfördelning	Ljuskällans färg	Lampfamiljskod	Optiktyp
98800800	BGP307 LED45-4S/740 I DM50 48/60S	154° - 31° x 54°	740 neutralvit	LED45	Medelbred ljusfördelning	99680500	BGP307 LED25/830 II DM11 CLL SR C10	160° - 42° x 54°	830 varmvit	LED25	Medelbred ljusfördelning

Order Code	Full Product Name	Armaturens ljusfördelning	Ljuskällans färg	Lampfamiljskod	Optiktyp
99681200	BGP307 LED25/830 II DM11 CLL DDF1 SR C10	160° - 42° x 54°	830 varmvit	LED25	Medelbred ljusfördelning 11
99682900	BGP307 LED25/830 II DM11 CLL DDF2 SR C10	160° - 42° x 54°	830 varmvit	LED25	Medelbred ljusfördelning 11
99683600	BGP307 LED25/740 II DM11 CLL SR C10	160° - 42° x 54°	740 neutralvit	LED25	Medelbred ljusfördelning 11
99685000	BGP307 LED25/740 II DM11 CLL DDF1 SR C10	160° - 42° x 54°	740 neutralvit	LED25	Medelbred ljusfördelning 11
99686700	BGP307 LED54/740 II DM11 DDF1 SR C10	160° - 42° x 54°	740 neutralvit	LED54	Medelbred ljusfördelning 11
99687400	BGP307 LED25/740 II DM11 CLL DDF2 SR C10	160° - 42° x 54°	740 neutralvit	LED25	Medelbred ljusfördelning 11
99705500	BGP307 LED35-4S/7 40 II DM11 CLO 48/60S	160° - 42° x 54°	740 neutralvit	LED35	Medelbred ljusfördelning 11
99873100	BGP307 LED35-4S/7 40 II DM11 CLO-DDF1 D18	160° - 42° x 54°	740 neutralvit	LED35	Medelbred ljusfördelning 11
99874800	BGP307 LED45-4S/7 40 II DM11 CLO-DDF1 D18	160° - 42° x 54°	740 neutralvit	LED45	Medelbred ljusfördelning 11
99877900	BGP307 LED25-4S/7 40 II DM11 CLO-DDF2 D18	160° - 42° x 54°	740 neutralvit	LED25	Medelbred ljusfördelning 11
99878600	BGP307 LED35-4S/7 40 II DM11 CLO-DDF2 D18	160° - 42° x 54°	740 neutralvit	LED35	Medelbred ljusfördelning 11
99879300	BGP307 LED45-4S/7 40 II DM11	160° - 42° x 54°	740 neutralvit	LED45	Medelbred ljusfördelning 11

Order Code	Full Product Name	Armaturens ljusfördelning	Ljuskällans färg	Lampfamiljskod	Optiktyp
	CLO-DDF2 D18				
99881600	BGP307 LED69/740 II DM11 C10	160° - 42° x 54°	740 neutralvit	LED69	Medelbred ljusfördelning 11
99882300	BGP307 LED84/740 II DM11 C10	160° - 42° x 54°	740 neutralvit	LED84	Medelbred ljusfördelning 11
99883000	BGP307 LED99/740 II DM11 C10	160° - 42° x 54°	740 neutralvit	LED99	Medelbred ljusfördelning 11
99884700	BGP307 LED109/740 II DM11 C10	160° - 42° x 54°	740 neutralvit	LED109	Medelbred ljusfördelning 11
99885400	BGP307 LED120/740 II DM11 C10	160° - 42° x 54°	740 neutralvit	LED120	Medelbred ljusfördelning 11
44955100	BGP307 LED54/740 II DM11 DDF2 SR C10	160° - 42° x 54°	740 neutralvit	LED54	Medelbred ljusfördelning 11
44956800	BGP307 LED18/830 II DM11 SR C10	160° - 42° x 54°	830 varmvit	LED18	Medelbred ljusfördelning 11
44957500	BGP307 LED54/830 II DM11 SRT C10	160° - 42° x 54°	830 varmvit	LED54	Medelbred ljusfördelning 11
44958200	BGP307 LED18/830 II DM11 DDF1 SR C10	160° - 42° x 54°	830 varmvit	LED18	Medelbred ljusfördelning 11
44959900	BGP307 LED54/830 II DM11 DDF1 SRT C10	160° - 42° x 54°	830 varmvit	LED54	Medelbred ljusfördelning 11
44960500	BGP307 LED18/830 II DM11 DDF2 SR C10	160° - 42° x 54°	830 varmvit	LED18	Medelbred ljusfördelning 11
44961200	BGP307 LED54/830 II DM11 DDF2 SR C10	160° - 42° x 54°	830 varmvit	LED54	Medelbred ljusfördelning 11
44962900	BGP307 LED18/740 II DM11 SR C10	160° - 42° x 54°	740 neutralvit	LED18	Medelbred ljusfördelning 11
44963600	BGP307 LED18/740 II DM11 DDF1 SR C10	160° - 42° x 54°	740 neutralvit	LED18	Medelbred ljusfördelning 11

Order Code	Full Product Name	Armaturens ljusfördelning	Ljuskällans färg	Lampfamiljskod	Optiktyp
44964300	BGP307 LED18/740 II DM11 DDF2 SR C10	160° - 42° x 54°	740 neutralvit	LED18	Medelbred ljusfördelning 11
44965000	BGP307 LED69/740 II DM11 SR C10	160° - 42° x 54°	740 neutralvit	LED69	Medelbred ljusfördelning 11
44966700	BGP307 LED84/740 II DM11 SR C10	160° - 42° x 54°	740 neutralvit	LED84	Medelbred ljusfördelning 11
44967400	BGP307 LED99/740 II DM11 SR C10	160° - 42° x 54°	740 neutralvit	LED99	Medelbred ljusfördelning 11
44968100	BGP307 LED109/740 II DM11 SR C10	160° - 42° x 54°	740 neutralvit	LED109	Medelbred ljusfördelning 11
44969800	BGP307 LED120/740 II DM11 SR C10	160° - 42° x 54°	740 neutralvit	LED120	Medelbred ljusfördelning 11
44970400	BGP307 LED69/740 II DM11 DDF1 SR C10	160° - 42° x 54°	740 neutralvit	LED69	Medelbred ljusfördelning 11
44971100	BGP307 LED84/740 II DM11 DDF1 SR C10	160° - 42° x 54°	740 neutralvit	LED84	Medelbred ljusfördelning 11
44972800	BGP307 LED99/740 II DM11 DDF1 SR C10	160° - 42° x 54°	740 neutralvit	LED99	Medelbred ljusfördelning 11
44973500	BGP307 LED109/740 II DM11 DDF1 SR C10	160° - 42° x 54°	740 neutralvit	LED109	Medelbred ljusfördelning 11
44974200	BGP307 LED120/740 II DM11 DDF1 SR C10	160° - 42° x 54°	740 neutralvit	LED120	Medelbred ljusfördelning 11
44975900	BGP307 LED69/740 II DM11 DDF2 SR C10	160° - 42° x 54°	740 neutralvit	LED69	Medelbred ljusfördelning 11
44976600	BGP307 LED84/740 II DM11 DDF2 SR C10	160° - 42° x 54°	740 neutralvit	LED84	Medelbred ljusfördelning 11

Order Code	Full Product Name	Armaturens ljusfördelning	Ljuskällans färg	Lampfamiljskod	Optiktyp
44977300	BGP307 LED99/740 II DM11 DDF2 SR C10	160° - 42° x 54°	740 neutralvit	LED99	Medelbred ljusfördelning 11
44978000	BGP307 LED109/740 II DM11 DDF2 SR C10	160° - 42° x 54°	740 neutralvit	LED109	Medelbred ljusfördelning 11
44980300	BGP307 LED35/830 II DM11 CLL SR C10	160° - 42° x 54°	830 varmvit	LED35	Medelbred ljusfördelning 11
44987200	BGP307 LED45/740 II DM11 CLL SR C10	160° - 42° x 54°	740 neutralvit	LED45	Medelbred ljusfördelning 11
99852600	BGP307 LED18/830 II DM11 C10	160° - 42° x 54°	830 varmvit	LED18	Medelbred ljusfördelning 11
99853300	BGP307 LED35-4S/8 30 II DM11 CLO S05ZIZI-	160° - 42° x 54°	830 varmvit	LED35	Medelbred ljusfördelning 11
99854000	BGP307 LED45-4S/8 30 II DM11 CLO S05ZIZI-	160° - 42° x 54°	830 varmvit	LED45	Medelbred ljusfördelning 11
99855700	BGP307 LED54/740 II DM11 C10	160° - 42° x 54°	830 varmvit	LED54	Medelbred ljusfördelning 11
99857100	BGP307 LED25-4S/8 30 II DM11 CLO-DDF1 D18	160° - 42° x 54°	830 varmvit	LED25	Medelbred ljusfördelning 11
99858800	BGP307 LED35-4S/8 30 II DM11 CLO-DDF1 D18	160° - 42° x 54°	830 varmvit	LED35	Medelbred ljusfördelning 11
99859500	BGP307 LED45-4S/8 30 II DM11 CLO-DDF1 D18	160° - 42° x 54°	830 varmvit	LED45	Medelbred ljusfördelning 11
99862500	BGP307 LED25-4S/8 30 II DM11	160° - 42° x 54°	830 varmvit	LED25	Medelbred ljusfördelning 11

Order Code	Full Product Name	Armaturens ljusfördelning	Ljuskällans färg	Lampfamiljskod	Optiktyp
	CLO-DDF2 D18				
99863200	BGP307 LED35-4S/8 30 II DM11 CLO-DDF2 D18	160° - 42° x 54°	830 varmvit	LED35	Medelbred ljusfördelning 11
99864900	BGP307 LED45-4S/8 30 II DM11 CLO-DDF2 D18	160° - 42° x 54°	830 varmvit	LED45	Medelbred ljusfördelning 11
99867000	BGP307 LED25-4S/7 40 II DM11	160° - 42° x 54°	740 neutralvit	LED25	Medelbred ljusfördelning 11

Order Code	Full Product Name	Armaturens ljusfördelning	Ljuskällans färg	Lampfamiljskod	Optiktyp
	CLO S05ZIZI-				
99868700	BGP307 LED35-4S/7 40 II DM11 CLO S05ZIZI-	160° - 42° x 54°	740 neutralvit	LED35	Medelbred ljusfördelning 11
99869400	BGP307 LED45-4S/7 40 II DM11 CLL CLO S05Z	160° - 42° x 54°	740 neutralvit	LED45	Medelbred ljusfördelning 11
99872400	BGP307 LED25-4S/7 40 II DM11 CLO-DDF1 D18	160° - 42° x 54°	740 neutralvit	LED25	Medelbred ljusfördelning 11

Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

Order Code	Full Product Name	Init. Korr. Färgtemperatur	Init. Färgåtergivningsindex	Initialt ljusflöde
98800800	BGP307 LED45-4S/740 I DM50 48/60S	4000 K	70	3960 lm
99680500	BGP307 LED25/830 II DM11 CLL SR C10	3000 K	80	2001 lm
99681200	BGP307 LED25/830 II DM11 CLL DDF1 SR C10	3000 K	80	2001 lm
99682900	BGP307 LED25/830 II DM11 CLL DDF2 SR C10	3000 K	80	2001 lm
99683600	BGP307 LED25/740 II DM11 CLL SR C10	4000 K	70	2024 lm
99685000	BGP307 LED25/740 II DM11 CLL DDF1 SR C10	4000 K	70	2024 lm
99686700	BGP307 LED54/740 II DM11 DDF1 SR C10	4000 K	70	4350 lm
99687400	BGP307 LED25/740 II DM11 CLL DDF2 SR C10	4000 K	70	2024 lm
99705500	BGP307 LED35-4S/740 II DM11 CLO 48/60S	4000 K	70	2904 lm
99873100	BGP307 LED35-4S/740 II	4000 K	70	2904 lm

Order Code	Full Product Name	Init. Korr. Färgtemperatur	Init. Färgåtergivningsindex	Initialt ljusflöde
	DM11 CLO-DDF1 D18			
99874800	BGP307 LED45-4S/740 II DM11 CLO-DDF1 D18	4000 K	70	3696 lm
99877900	BGP307 LED25-4S/740 II DM11 CLO-DDF2 D18	4000 K	70	2024 lm
99878600	BGP307 LED35-4S/740 II DM11 CLO-DDF2 D18	4000 K	70	2904 lm
99879300	BGP307 LED45-4S/740 II DM11 CLO-DDF2 D18	4000 K	70	3696 lm
99881600	BGP307 LED69/740 II DM11 C10	4000 K	70	5632 lm
99882300	BGP307 LED84/740 II DM11 C10	4000 K	70	6786 lm
99883000	BGP307 LED99/740 II DM11 C10	4000 K	70	7830 lm

Order Code	Full Product Name	Init. Korr. Färgtemperatur	Init. Färgåtergivningsindex	Initialt ljusflöde
99884700	BGP307 LED109/740 II DM11 C10	4000 K	70	8428 lm
99885400	BGP307 LED120/740 II DM11 C10	4000 K	70	9030 lm
44955100	BGP307 LED54/740 II DM11 DDF2 SR C10	4000 K	70	4350 lm
44956800	BGP307 LED18/830 II DM11 SR C10	3000 K	80	1496 lm
44957500	BGP307 LED54/830 II DM11 SRT C10	3000 K	80	4400 lm
44958200	BGP307 LED18/830 II DM11 DDF1 SR C10	3000 K	80	1496 lm
44959900	BGP307 LED54/830 II DM11 DDF1 SRT C10	3000 K	80	4400 lm
44960500	BGP307 LED18/830 II DM11 DDF2 SR C10	3000 K	80	1496 lm
44961200	BGP307 LED54/830 II DM11 DDF2 SR C10	3000 K	80	4400 lm
44962900	BGP307 LED18/740 II DM11 SR C10	4000 K	70	1496 lm
44963600	BGP307 LED18/740 II DM11 DDF1 SR C10	4000 K	70	1496 lm
44964300	BGP307 LED18/740 II DM11 DDF2 SR C10	4000 K	70	1496 lm
44965000	BGP307 LED69/740 II DM11 SR C10	4000 K	70	5632 lm
44966700	BGP307 LED84/740 II DM11 SR C10	4000 K	70	6786 lm
44967400	BGP307 LED99/740 II DM11 SR C10	4000 K	70	7830 lm
44968100	BGP307 LED109/740 II DM11 SR C10	4000 K	70	8428 lm

Order Code	Full Product Name	Init. Korr. Färgtemperatur	Init. Färgåtergivningsindex	Initialt ljusflöde
44969800	BGP307 LED120/740 II DM11 SR C10	4000 K	70	9030 lm
44970400	BGP307 LED69/740 II DM11 DDF1 SR C10	4000 K	70	5632 lm
44971100	BGP307 LED84/740 II DM11 DDF1 SR C10	4000 K	70	6786 lm
44972800	BGP307 LED99/740 II DM11 DDF1 SR C10	4000 K	70	7830 lm
44973500	BGP307 LED109/740 II DM11 DDF1 SR C10	4000 K	70	8428 lm
44974200	BGP307 LED120/740 II DM11 DDF1 SR C10	4000 K	70	9030 lm
44975900	BGP307 LED69/740 II DM11 DDF2 SR C10	4000 K	70	5632 lm
44976600	BGP307 LED84/740 II DM11 DDF2 SR C10	4000 K	70	6786 lm
44977300	BGP307 LED99/740 II DM11 DDF2 SR C10	4000 K	70	7830 lm
44978000	BGP307 LED109/740 II DM11 DDF2 SR C10	4000 K	70	8428 lm
44980300	BGP307 LED35/830 II DM11 CLL SR C10	3000 K	80	2904 lm
44987200	BGP307 LED45/740 II DM11 CLL SR C10	4000 K	70	3696 lm
99852600	BGP307 LED18/830 II DM11 C10	3000 K	80	1496 lm
99853300	BGP307 LED35-4S/830 II DM11 CLO S05Z1Z1-	3000 K	80	2904 lm
99854000	BGP307 LED45-4S/830 II DM11 CLO S05Z1Z1-	3000 K	80	3654 lm
99855700	BGP307 LED54/740 II DM11 C10	4000 K	70	4350 lm

ClearWay gen2

Order Code	Full Product Name	Init. Korr. Färgtemperatur	Init. Färgåtergivningsindex	Initialt ljusflöde
99857100	BGP307 LED25-4S/830 II DM11 CLO-DDF1 D18	3000 K	80	2001 lm
99858800	BGP307 LED35-4S/830 II DM11 CLO-DDF1 D18	3000 K	80	2904 lm
99859500	BGP307 LED45-4S/830 II DM11 CLO-DDF1 D18	3000 K	80	3654 lm
99862500	BGP307 LED25-4S/830 II DM11 CLO-DDF2 D18	3000 K	80	2001 lm
99863200	BGP307 LED35-4S/830 II DM11 CLO-DDF2 D18	3000 K	80	2904 lm
99864900	BGP307 LED45-4S/830 II	3000 K	80	3654 lm

Order Code	Full Product Name	Init. Korr. Färgtemperatur	Init. Färgåtergivningsindex	Initialt ljusflöde
	DM11 CLO-DDF2 D18			
99867000	BGP307 LED25-4S/740 II DM11 CLO S05Z1Z1-	4000 K	70	2024 lm
99868700	BGP307 LED35-4S/740 II DM11 CLO S05Z1Z1-	4000 K	70	2904 lm
99869400	BGP307 LED45-4S/740 II DM11 CLL CLO S05Z	4000 K	70	3696 lm
99872400	BGP307 LED25-4S/740 II DM11 CLO-DDF1 D18	4000 K	70	2024 lm

