



Philips Luma - visie wordt realiteit

Luma

Philips Luma is een straatverlichtingsarmatuur met hoge prestaties en een duidelijk ontwerp die een perfect gekoelde, pasklare oplossing biedt voor alle straten en wegen. De lichtopbrengst, de levensduur en het energiprofiel kunnen worden afgestemd op de gewenste oplossing in termen van energie- en kostenbesparingen. Luma kan worden geprogrammeerd om de lichtstroom van de LED's op een vooraf bepaald constant niveau te houden tijdens de levensduur van de armatuur; dit gebeurt door in de loop van de tijd de bedrijfsstroom te verhogen ter compensatie van de lumenafname van de LED's. Philips Luma maakt gebruik van de hoog presterende LEDGINE-O-module en de nieuwste LED-prestaties samen met een breed assortiment optieken volgens de meest recente normen. Bovendien voorkomt het werkelijk vlakke ontwerp van de Philips Luma naar boven gericht licht. Om de lichtverdeling voor diverse weggeometrieën en/of verblindingsrestricties te optimaliseren kan de kantelhoek tijdens de installatie gemakkelijk worden aangepast.

Voordelen

- Ruim assortiment lensoptieken voor internationale weg- en straatgeometrieën.
- Combinatie van lenzen en opties voor kantelhoekinstelling verzekert hoge mate van projectflexibiliteit.
- Speciale lumenpakketten zorgen voor energiebesparingen van meer dan 50%, met een bijbehorende vermindering van de CO₂ uitstoot.
- Voorzien van Servicetag, een uniek systeem op basis van QR-codes waarmee elke afzonderlijke armatuur kan worden geïdentificeerd en dat informatie biedt over onderhoud, installatie en reserveonderdelen.

Kenmerken

- LEDGINE-O-technologie voor een geïntegreerde, compromisloze benadering van de vormgeving van LED-armaturen
- COO-LED™ thermisch beheer - de gehanteerde integrale ontwerpbenadering verzekert dat vele armatuuronderdelen bijdragen aan de koelste en dus meest efficiënte verlichtingsoplossing.
- L-Tune-hulpmiddel
- Verstelbare kantelhoek

Toepassing

- Autosnelwegen, hoofdverbindingswegen, boulevards en lanen, rotondes, voetgangersoversteekplaatsen
- Straten in woonwijken, zijstraten, pleinen, parken, fietspaden en trottoirs, speelplaatsen
- Parkeerterreinen, industrieterreinen, benzinestations, spoorwegterreinen, luchthavens, havens, waterwegen

Specificaties

Type	BGP621 (uitvoering Mini Luma) BGP623 (uitvoering Luma 1) BGP625 (uitvoering Luma 2) BGP627 (uitvoering Luma 3)
Lichtbron	Ingebouwde LED-module
Lampvermogen	BGP621: 10-90 W afhankelijk van configuratie BGP623: 15-180 W afhankelijk van configuratie BGP625: 40-270 W afhankelijk van configuratie BGP627: 68-446 W afhankelijk van configuratie
Lichtstroom	BGP621: 850-11.100 lm afhankelijk van configuratie BGP623: 1.400-22.150 lm afhankelijk van configuratie BGP625: 4.200-32.950 lm afhankelijk van configuratie BGP627: 6.950-54.400 lm afhankelijk van configuratie

Armatuurrendement	Tot 124 lm/W
Gecorreleerde kleurtemperatuur	5700 K (KW), 4000 K (NW) of 3000 K (WW)
Kleurweergave-index	70 (voor KW, NW) 80 (voor WW)
Behoud van lichtopbrengst – L80F10	Tot 100.000 uur bij 25 °C
Bereik van bedrijfstemperatuur	-20 °C tot +35 °C

Specificaties

Driver	Geprogrammeerde LED-drivers
Netspanning	220-240 V / 50-60 Hz
Dimmen	1-10 V of zelfstandig via Dynadimmer DALI
Opties	Bedraad voor fotocel (WFC), mini-fococel of NEMA-aansluitbus Inclusief kabel
Optiek	OPTIFLUX™-lenzen Optiek voor smalle, middelbrede, brede of extra brede wegen
Lichtkap	Vlakke lichtkap, glas
Materiaal	Behuizing: gietaluminium, niet corroderend Lichtkap: gehard glas VSA-unit: aluminium Mastopzetstuk: gietaluminium
Kleur	Antraciet of lichtgrijs Andere RAL- of Akzo Futura-kleuren of duokleuren verkrijgbaar op aanvraag

Aansluiting	M20 kabelwartel met trekcontasting, voor kabeldiameter 10-14 mm
Onderhoud	Bovenkap met LED-module en driverunit scharniert naar boven en wordt gezekeerd met een roestvaststalen vergrendelingsstaaf (2 posities), wat de LED-module en driver veilig toegankelijk maakt vanaf de onderzijde SMT- (Safe Maintenance Technology) veiligheidsschakelaar die de spanning onderbreekt bij openen van de armatuur
Installatie	BGP621/623: opzet-/opschuifmontage op diameter 32-60 mm BGP625/627: opzet-/opschuifmontage op diameter 42-62 mm Aanbevolen montagehoogte: 6-18 m Standaard kantelhoek bij opzetmontage: 0° Verstelbare kantelhoek: 0-5-10° Max SCx: 0,055 m (BGP621), 0,057 m (BGP623), 0,067 m (BGP625), 0,079 m
Accessoires	Speciaal mastopzetstuk voor paaltop Ø 76 mm

Luma

Versions



BGP623 - 50-60 Hz



BGP625 - 50-60 Hz



BGP627

Toepassingsomstandigheden

Maximum dim level	Niet van toepassing
-------------------	---------------------

Goedkeuring en Toepassing

Mech. impact protection code	IK09
Surge Protection (Common/Differential)	Philips standard surge protection level kV

Regelsystemen en Dimmers

Dimbaar	Nee
---------	-----

Algemene informatie

Bundelspreiding armatuur	77° - 11° x 156°
CE-markering	CE-markering
Light source color	740 neutraalwit
Optical cover/lens type	Acrylaat micro-lensoptiek
Driver/VSA meegeleverd	Ja
Brandbaarheidsmarkering	-
Light source replaceable	Ja
Lampuitvoering	4S
Number of gear units	1 unit
Optiektype	Lichtverdeling middelbreed 10

Initiële prestaties (conform IEC)

Initiële gecorreleerde kleurtemperatuur	4000 K
Initiële Kleurweergave-index (CRI)	≥70

Eisen aan armatuurontwerp

Standaard kantelhoek opschuifmontage	0°
Standaard kantelhoek opzetmontage	-
Upward light output ratio	0

Mechanische eigenschappen en Behuizing

Kleur	Grey
-------	------

Algemene informatie

Order Code	Full Product Name	Bevestigingsbouten armatuur	Lamp family code	Number of light sources	Product Family Code
47321100	BGP623 40xLED60-4S/740 PSU I DM10 AL GR	Length 30 mm with extra bolts	LED60	40	BGP623
47322800	BGP625 80xLED130-4S/740 PSU I DM10 AL GR	Length 30 mm	LED130	80	BGP625
47323500	BGP627 120xLED189-4S/740 PSU I DM10 AL G	Length 30 mm	LED189	120	BGP627

Initiële prestaties (conform IEC)

Order Code	Full Product Name	Initial luminous flux
47321100	BGP623 40xLED60-4S/740 PSU I DM10 AL GR	5400 lm
47322800	BGP625 80xLED130-4S/740 PSU I DM10 AL GR	11700 lm

Order Code	Full Product Name	Initial luminous flux
47323500	BGP627 120xLED189-4S/740 PSU I DM10 AL G	17100 lm

