



Philips Lighting Catalogue

Buitenverlichting

Stads- en straatverlichting

PHILIPS

Bobek LED BDC600/601



- Tijdloze, elegante symmetrische verschijning, ideaal geschikt voor grote ruimten
- Energiezuinige LED-technologie
- Gereedschapsloos onderhoud

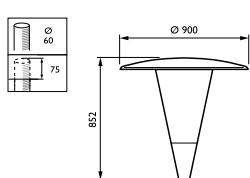


De Bobek LED-armatuur is ontworpen als decoratieve standaard paaltopoplossing voor straten in woonwijken, stadsgebieden, parken en andere stedelijke ruimten. In gebieden waar ruimte beperkt is, helpt Bobek Lite met zijn kleine bovenkap de sfeer te handhaven. Een energie-efficiënte LED-module is ingebouwd, waardoor het waardevolle tijdloze karakter van Bobek behouden blijft.

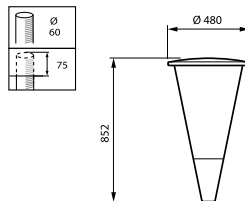
- Features:
 - Zeer energie-efficiënte LED-module in combinatie met een fijn gematteerde schaal voor comfortabele verlichting met een uitstekend gelijkmatige lichtverdeling
 - Subtiële ontwerpdetails (bijv. het mastopzetstuk dat naadloos overvloeit in de mast) ondersteunen het tijdloze karakter van de armatuur, wat een grootschalig gebruik toelaat in bijv. woonwijken
 - Hoge prestaties, LED-module met lange levensduur
 - LED-opwaardingskit voor bestaande Bobek-armaturen
- Versies:
 - BDC600 (standaardversie)
 - BDC601 (Lite-uitvoering, kleine bovenkap)
- Optieken: Symmetrisch (S)
- Aantal lampen/lichtbron: Ingebouwde LED-module
- Lichtstroom: GreenLine: 1000-4400 lm (warmwit, WW); 1200-5600 lm (neutraalwit, NW); 1300-6100 lm (koelwit, CW)
EconomyLine: 1800-5800 lm (warmwit, WW); 2300-7600 lm (neutraalwit, NW); 2500-8200 lm (koelwit, CW)
- Systeemvermogen: 12 tot 76 W afhankelijk van uitvoering
- Levensduur:
 - GreenLine: 100.000 uur L80B10
 - EconomyLine: 80.000 uur L80B10
- Kleurtemperatuur: 3000 K (warmwit), 4000 K (neutraalwit), 5700 K (koelwit)
- Kleurweergave: ≥ 70 (voor 4000 K en 5700 K) ≥ 80 (voor 3000 K)
- Driver: Transformator
- Lichtregeling: 1-10 V of DALI
- Elektrische aansluiting: Insteek-/busconnector (SI-PS)
- Materiaal: Bovenkap: met glasvezel versterkt polyester
Schaal: UV-gestabiliseerd polycarbonaat
Mastopzetstuk: gietaluminium
Unitplaat: gegalvaniseerde staalplaat
Interne optiek: zeer zuiver aluminium
- Afwerking: Bovenkap: wit aluminium (RAL9006) of grijs aluminium (RAL9007) Andere RAL-kleuren verkrijgbaar op aanvraag
- Montage: Opzetmontage: axiale ingang \varnothing 60-76 mm.
Aanbevolen montagehoogte: 4-5 m Max SCx:
- Opties:
 - Fotocel: minicel



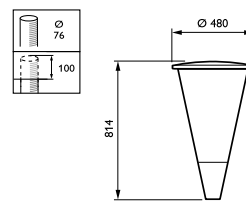
Bobek LED BDC600



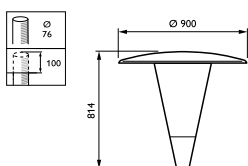
BDC600 GRN10/WW PSU 60P.
Afmetingen in mm.



BDC601 GRN12/NW PSU 60P.
Afmetingen in mm.



BDC601 ECO18/WW PSU 76P.
Afmetingen in mm.



BDC600 ECO18/WW PSDD DDF4A 76P.
Afmetingen in mm.



Bestelgegevens

Type aanduiding	VRG	Richtprijs
	code	
BDC600 GRN10/WW PSU 60P	72	708,00
BDC600 GRN13/WW PSU 60P	72	718,00
BDC600 GRN22/WW PSU 60P	72	728,00
BDC600 GRN31/WW PSU 60P	72	740,00
BDC600 GRN44/WW PSU 60P	72	761,00

CityCharm BDS490/BDS491



- Elegante iconische reeks, gericht op comfortabele verlichting
- Toekomstbestendig dankzij uitstekende verlichtingsprestaties en hoge kwaliteit van product en afwerking
- Geschikt voor zowel renovatieprojecten als nieuwe installaties dankzij speciale uithouders en masten

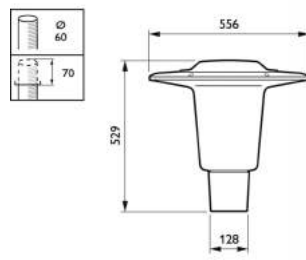


CityCharm is ontworpen voor gebruik in stedelijke gebieden waar comfortabele verlichting, sfeer en vormgeving een belangrijke rol spelen. Zijn onopdringerige verschijning maakt hem tot een tijdloze, toekomstbestendige armatuur die ideaal is voor woonwijken, parken, voet- en fietspaden waar visueel comfort en maximale efficiëntie belangrijk zijn. CityCharm biedt keuze uit twee iconische ontwerpen (Cordoba en Cone) en diverse accessoires, wat u in staat stelt een verlichtingsoplossing te realiseren die zowel overdag als 's nachts kenmerkend is voor u. CityCharm armaturen zijn ook verkrijgbaar als een complete set, met keuze uit diverse speciale masten en uithouders.

- CityCharm - combineert sfeer met optimale prestaties
- Versies: Cone BDS491 en Cordoba BDS490
- Lichtbron: Ingebouwde LED-module
- Optiek: Lichtverdeling medium (DM), breed (DW), verticaal (DV), symmetrisch (S), asymmetrisch (A)
- Vermogen: 10-82 W (3000 K), 9-75 W (4000 K)
- Lichtstroom 1100-7400 lm (3000 K), 1100-7450 lm (4000 K)
- Efficiëntie van de armatuur: 120 lm/W (3000 K), 130 lm/W (4000 K)
- Geïntegreerde kleurtemperatuur: 3000 K, warmwit (WW), 4000 K, neutraal wit (NW)
- Kleurweergave-index: ≥ 80 (3000 K), ≥ 70 (4000 K)
- Behoud van de lichtstroom: - L80B10 100.000 branduren
- Bedrijfstemperatuurbereik: -20 tot +35 °C
- Ingebouwde driver: (LED-module met eigen ballast)
- Netspanning: 220-240 V / 50-60 Hz
- Aanloopstroom: 28 A / 150 μ s (27 W xitanium driver), 27 A / 150 μ s (40 W xitanium driver), 80 A / 150 μ s (100 W xitanium driver)
- Dimming: DynaDimmer, LumiStep, CLO
- Ingang regelsysteem: DALI
- Opties Photocell: Minicell, 35, 55, 70 lux
- Optisch element: Louvre (optie)
- Optische kap: Strooiplaten (twee verschillende platen verkrijgbaar)
- Materiaal behuizing: niet-corrosief hogedruk spuitgietaluminium. Schaal: polycarbonaat, versterkt tegen UV-straling.
- Kleur behuizing: Philips heel donker grijs (leunt dicht aan bij RAL 7022, kleur met fijne textuur). Andere RAL en AKZO Futura kleuren op aanvraag verkrijgbaar.
- Maintenance: Makkelijke toegang tot de driver van bovenaf, 3 schroeven
- Installatie: Opzetmontage: \varnothing 60-76 mm, twee schroeven. Aanbevolen montagehoogte: 4-6 m. Max SCx: 0,1124 m
- Accessoires:
 - JDP490 (CityCharm beugel voor opzetmontage), JPP490 (CityCharm beugel), YHM490 (CityCharm mast)



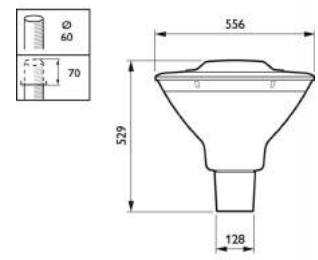
CityCharm BDS490



Afmetingen in mm.



CityCharm BDS491



Afmetingen in mm.

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG	Richtprijs
				code	
92150000	BDS490 GRN100-/740 I DM GRB DF-S GR CLO	BDS49G1BDFS	1	72	610,00
92141800	BDS490 GRN20-/740 I DM GRB DF-S GR CLO S	BDS49G2BDF	1	72	530,00
92145600	BDS490 GRN50-/740 I DM GRB DF-S GR CLO S	BDS49G5BDF	1	72	560,00
92153100	BDS490 GRN80-/830 I S GRB GR 60	BDS49G883S	1	72	590,00
92152400	BDS491 GRN10-/740 I DM GRB DF-S GR CLO S	BDS491G1BDF	1	72	520,00
92151700	BDS491 GRN100-/740 I DM GRB DF-S GR CLO	BDS491G1BDFS	1	72	610,00
92155500	BDS491 GRN70-/830 I S GRB GR 60	BDS491G783S	1	72	580,00

CitySoul gen2 Mini BPP530/532/BRP530/BSP530



- Een geïntegreerd UrbanStyling verlichtingsinstrument dat is ontworpen voor veel verschillende stedelijke toepassingen
- Om samenhang te verzekeren zijn armaturen, uithouders en masten ontworpen als één geïntegreerd concept
- Toekomstbestendig dankzij uitstekende verlichtingsprestaties en productkwaliteit

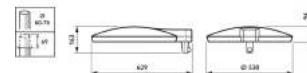
- CitySoul Gen2 is een van de meest veelzijdige en inspirerende families stedelijke straatverlichting die Philips tot nu toe heeft ontworpen. Deze zeer efficiënte reeks levert uitstekende verlichtingsniveaus en schept tegelijk de juiste sfeer voor alle stedelijke toepassingsgebieden, van de buitenwijken van de stad tot in het stadscentrum.
- Versies:
 - BPP530 (uitvoering voor opzetmontage)
 - BRP530 (uitvoering voor opschuifmontage)
 - BSP530 (uitvoering voor hangende- of pendelmontage)
 - BVP530 (voor speciale uithouders)
 - BPP532 (uitvoering met uithouder Lyre)
- Optieken: Lichtverdeling middelbreed (DM), breed (DW), nat wegdek (DK), woonwijk breed (DRW), symmetrisch (S)
- Aantal lampen/lichtbron: Ingebouwde LED-module
- Systeemvermogen: GreenLine (GRN): 14-86 W afhankelijk van configuratie
- Levensduur: 100.000 uur L80B10
- Kleurtemperatuur: 3000 K (warmwit), 4000 K (neutraalwit)
- Kleurweergave: ≥ 70 (neutraalwit), ≥ 80 (warmwit)
- Driver: Ingebouwd (LED-module met eigen driver) 210-240 V / 50-60 Hz
- Ingang regelsysteem: DALI, Starsense RF, LightWave (GPRS)
- Accessoires:
 - JRP533 (uithouder Lyre)
 - JRP534 (mastopzetstuk Accent)
 - JRP532 (mastopzetstuk Double Post)
 - JGP530 (uithouder East)
 - JRP531 (uithouder Graphic)
 - JSP532 (uithouder Right Curve)
 - YHB530 (speciale mast voor Lyre)



BPP532



BPP530



Afmetingen in mm.

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Gewicht (KG)	Richtprijs
© 61452500	BPP530 LED75/740 I DM FG CO GR D9 T35	BP530G7574DG	1	71	14,00	875,00
© 61454900	BPP530 LED115/740 I DM FG CO GR D9 T35	BP530G11574DG	1	71	14,00	875,00
© 61585000	BPP530 LED55/740 I DM GR CLO T35	P530G554DMGR	1	71	14,00	850,00
© 67956300	CGP430 CPO-T60W/728 EB II FG GR 60S	CGP430CPO60S2	1	82	11,18	967,00

CitySoul Gen 2 Large LED BPP531



- Een geïntegreerd UrbanStyling verlichtingsinstrument dat is ontworpen voor veel verschillende stedelijke toepassingen
- Om samenhang te verzekeren zijn armaturen, uithouders en masten ontworpen als één geïntegreerd concept
- Toekomstbestendig dankzij uitstekende verlichtingsprestaties en productkwaliteit

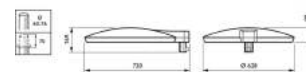
- CitySoul Gen2 is een van de meest veelzijdige en inspirerende families stedelijke straatverlichting die Philips tot nu toe heeft ontworpen. Deze zeer efficiënte reeks levert uitstekende verlichtingsniveaus en scheidt tegelijk de juiste sfeer voor alle stedelijke toepassingsgebieden, van de buitenwijken van de stad tot in het stadscentrum.
- Versies:
 - BPP531 (uitvoering voor opzetmontage)
 - BRP531 (uitvoering voor opschuifmontage)
 - BSP531 (uitvoering voor hangende- of pendelmontage)
 - BVP531 (voor speciale uithouders)
- Optieken: Lichtverdeling middelbreed (DM), breed (DW), nat wegdek (DK), woonwijk breed (DRW), symmetrisch (S), asymmetrisch (A)
- Aantal lampen/lichtbron: Ingebouwde LED-module
- Systeemvermogen: GreenLine (GRN): 38-138 W afhankelijk van configuratie
- Levensduur: 100.000 uur L80F10
- Kleurtemperatuur: 3000 K (warmwit), 4000 K (neutraalwit)
- Kleurweergave: ≥ 70 (neutraalwit), ≥ 80 (warmwit)
- Driver: Ingebouwd (LED-module met eigen driver) 210-240 V / 50-60 Hz
- Ingang regelsysteem: DALI, Starsense RF, LightWave (GPRS)
- Accessoires:
 - JRP533 (uithouder Lyre)
 - JRP534 (mastopzetstuk Accent)
 - JRP532 (mastopzetstuk Double Post)
 - JGP530 (uithouder East)
 - JRP531 (uithouder Graphic)
 - JSP532 (uithouder Right Curve)
 - YHB530 (speciale mast voor Lyre)



BRP531



BSP531



Afmetingen in mm.

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG	Gewicht (KG)	Richtprijs
61346700	BPP531 GRN125-/740 I DM FG CO GR D9	BP531G12574DG	1	71	19,00	1600,00

CitySphere BDP780/781/782



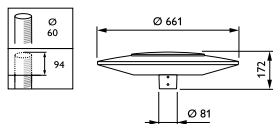
- Slank en modern design
- Gepatenteerde GentleBeam technologie voor diffuus licht met beperkt verlies van mastafstand
- Zeer breed applicatiebereik



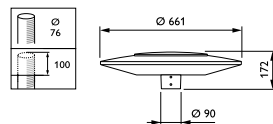
- De CitySphere is een hedendaags LED armatuur voor de verlichting van kleine binnenstedelijke pleinen en terreinen tot grotere wijkontsluitingswegen.
- Versies:
 - BDP780: hoog vermogen versie
 - BDP781: midden vermogen versie
 - BDP782: laagvermogen versie
- Optieken: (multilayer) symmetrische bundel (DS), middel brede bundel (DM), brede bundel (DW), optiek voor verticale verlichtingssterkte (DSP)
- Aantal lampen/lichtbron: geïntegreerde LED module
- Lichtstroom: afhankelijk van het gekozen lumenpakket; (min. 1.500 lm, max 12.000 lm)
- Systeemvermogen: afhankelijk van het gekozen lumenpakket
- Levensduur: 100.000 uur L80B10 bij Ta < 25 °C
- Kleurtemperatuur: 3000 K of 4000 K
- Kleurweergave: Ra > 80 (3000 K), Ra > 70 (4000 K)
- Driver: geïntegreerde driver 220 – 240 V / 50– 60 Hz
- Lichtregeling: beschikbaar met DynaDimmer, SDU, LumiStep en Telemangement (RF) kan uitgevoerd worden met dim-aansluiting via 1-10 V of DALI
- Materiaal: spuitgietaaluminium behuizing
- Afwerking: Ultra Dark Grey
- Montage: beschikbaar voor paaltopmontage (BPP), of opschuifmontage (BRP)
- Klasse I of II, IP66, IK10
- Opties:
 - andere RAL/Akzo kleuren verkrijgbaar op aanvraag
 - marinecoating (MSP) mogelijk en geadviseerd bij plaatsing dicht bij zee (op aanvraag)
 - leverbaar met en zonder CLO-regeling
 - gepatenteerde GentleBeam optiek op aanvraag verkrijgbaar (diffuus licht met maximaal 10% verlies van mastafstand t.o.v. heldere lichtkap)
 - leverbaar met lichteffect waarbij kleur (blauw, groen en rood. Amber op aanvraag) prominent aanwezig wordt naarmate er meer gedimd wordt.
- Accessoires:
 - specifieke mastvoet beschikbaar voor slankere overgang op Philips CitySphere masten



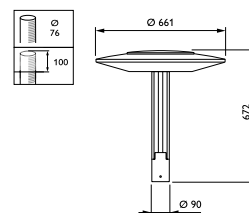
BDP780



BDP780 Afmetingen in mm.



BDP780 Afmetingen in mm.



BDP780 Afmetingen in mm.

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Gewicht (KG)	Richtprijs
5 17637300	BDP780 GRN60/740 PSU DS RB DGR CLO 60P	BDP780G60NWS	1	72	11,00	980,00
5 17645800	BDP781 GRN30/740 PSU DS RB DGR CLO 60P	BDP781G30NWS	1	72	11,00	900,00

CitySphere

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Gewicht (KG)	Richtprijs
5 17633500	BDP780 GRN60/830 PSU DS RB DGR CLO 60P	BDP780G60WWS	1	72	11,00	980,00

CitySphere BDP780/781/782

Bestelinformatie

Kleur	Coating	Aantal leds	GRN / ECO	Flux	Lichtkleur	Lichtkleur effectring	Helderheid	Optiek	Dimbaarheid	Dimstysteem	Dim percentage	CLO	Mastmontage	Voorverlabeld
<input type="checkbox"/> Gris 150 <input type="checkbox"/> Sandes SW10F <input type="checkbox"/> RAL leuze <input type="checkbox"/> Dink Grey 10714 <input type="checkbox"/> RAL leuze <input type="checkbox"/> AZZO leuze	<input type="checkbox"/> Geen <input type="checkbox"/> MSP Bescherming voor kunststofgebeden tegen zout, water	<input type="checkbox"/> BD780 56 LEDs <input type="checkbox"/> BD781 28 LEDs <input type="checkbox"/> BD782 16 LEDs	<input type="checkbox"/> GRN <input type="checkbox"/> ECO	<input type="checkbox"/> GRN30 <input type="checkbox"/> GRN40 <input type="checkbox"/> GRN50 <input type="checkbox"/> GRN60 <input type="checkbox"/> GRN70 enkel 740 <input type="checkbox"/> ECO70 enkel 830 <input type="checkbox"/> ECO80 <input type="checkbox"/> ECO90 <input type="checkbox"/> ECO100 <input type="checkbox"/> ECO110 <input type="checkbox"/> ECO120 enkel 740 <input type="checkbox"/> GRN25 <input type="checkbox"/> GRN30 <input type="checkbox"/> ECO40 <input type="checkbox"/> ECO50 <input type="checkbox"/> ECO60 <input type="checkbox"/> GRN15 <input type="checkbox"/> GRN20 <input type="checkbox"/> ECO25 <input type="checkbox"/> ECO30	<input type="checkbox"/> 830 warmwit 3000 K <input type="checkbox"/> 740 neutraalwit 4000 K	<input type="checkbox"/> Geen effectring <input type="checkbox"/> Blauw beschikbaar tot 8000 lm <input type="checkbox"/> Rood beschikbaar tot 8000 lm <input type="checkbox"/> Groen beschikbaar tot 8000 lm	<input type="checkbox"/> Diffus (gentleboom) <input type="checkbox"/> Helder	<input type="checkbox"/> Symmetrische distributie <input type="checkbox"/> Asymmetrische distributie <input type="checkbox"/> Middelre distributie <input type="checkbox"/> Distributie voor verlichtingsstrook	<input type="checkbox"/> PSU <input type="checkbox"/> PSR 1-10 V dimbaar <input type="checkbox"/> PSD DALI dimbaar <input type="checkbox"/> PSD Dimbaar met dynamimer	<input type="checkbox"/> Geen <input type="checkbox"/> D4 Dimbaar via SDU01 <input type="checkbox"/> D5 Dimbaar via SDU11 <input type="checkbox"/> D7 Dimbaar via externe 1-10 V dimmer <input type="checkbox"/> D9 Dimbaar via externe DALI dimmer <input type="checkbox"/> RF aanstuurbaar via centraal beheersysteem CityTouch <input type="checkbox"/> D16 Dimbaar met dynamimer	<input type="checkbox"/> Symmetrische distributie <input type="checkbox"/> Asymmetrische distributie <input type="checkbox"/> 7% licht in afstand <input type="checkbox"/> 7% licht in afstand <input type="checkbox"/> 66% licht in afstand <input type="checkbox"/> 50% <input type="checkbox"/> 50% licht in afstand <input type="checkbox"/> 30% <input type="checkbox"/> 30% licht in afstand	<input type="checkbox"/> Geen <input type="checkbox"/> CLO	<input type="checkbox"/> Mastmontage 76 mm <input type="checkbox"/> Mastmontage 60 mm <input type="checkbox"/> Mastmontage decoratieve unbrouter	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> 1 m <input type="checkbox"/> 2 m <input type="checkbox"/> 3 m <input type="checkbox"/> 4 m <input type="checkbox"/> 5 m <input type="checkbox"/> 6 m <input type="checkbox"/> 7 m <input type="checkbox"/> 8 m <input type="checkbox"/> 9 m

ClearWay gen2



Met Philips ClearWay gen2 profiteert u meteen van de voordelen van LED-technologie. De tweede generatie Philips ClearWay gen2-lijn bouwt voort op de sterke punten van zijn voorganger en is ontworpen om uw totale eigendomskosten verder te verlagen. Philips ClearWay gen2 verbetert aanzienlijk de beleving van straatverlichting vergeleken met conventionele verlichting. Ideaal voor nieuwe installaties maar ook voor renovatie van bestaande -, combineert dit betaalbare assortiment lichtoplossingen, hoogwaardig licht met aanzienlijke energiebesparingen en lagere onderhoudskosten. Kortom, Philips ClearWay gen2 betekent een goede lichtkwaliteit met alle extra voordelen van LED maar is bovendien verpakt in een slanker en lichter ontwerp, wat de installatie vereenvoudigt.

- Alle voordelen verpakt in één enkel armatuurontwerp
- Gemakkelijk te installeren
- Lage initiële kosten
- Redelijke totale eigendomskosten
- Iedere armatuur kan afzonderlijk worden geïdentificeerd dankzij de Philips Servicetag



Bestelgegevens

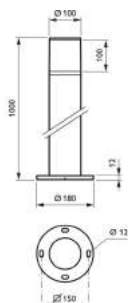
EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Richtprijs	
4	98795700	BGP307 LED18-4S/740 I DM50 48/60A	BP37184S4IDM5A	1	75	400,00
4	98796400	BGP307 LED25-4S/740 I DM50 48/60A	BP37254S4IDM5A	1	75	400,00
4	98797100	BGP307 LED30-4S/740 I DM50 48/60A	BP3734S4IDM5A	1	75	400,00
4	98798800	BGP307 LED35-4S/740 I DM50 48/60A	BP37354S4IDM5A	1	75	450,00
4	98799500	BGP307 LED40-4S/740 I DM50 48/60A	BP3744S4IDM5A	1	75	450,00
4	98800800	BGP307 LED45-4S/740 I DM50 48/60A	BP37454S4IDM5A	1	75	450,00
4	98801500	BGP307 LED54-4S/740 I DM50 48/60A	BP37544S4IDM5A	1	75	450,00
4	98802200	BGP307 LED69-4S/740 I DM50 48/60A	BP37694S4IDM5A	1	75	500,00
4	98803900	BGP307 LED84-4S/740 I DM50 48/60A	BP37844S4IDM5A	1	75	500,00
4	98804600	BGP307 LED99-4S/740 I DM50 48/60A	BP37994S4IDM5A	1	75	500,00
4	98805300	BGP307 LED109-4S/740 I DM50 48/60A	BP37194S4IDM5A	1	75	500,00
4	98806000	BGP307 LED120-4S/740 I DM50 48/60A	BP37124S4IDM5A	1	75	500,00
4	98697400	BGP307 LED18-4S/740 II DM50 48/60A	BP37184S4IIDM5A	1	75	400,00
4	98698100	BGP307 LED25-4S/740 II DM50 48/60A	BP37254S4IIDM5A	1	75	400,00
4	98699800	BGP307 LED30-4S/740 II DM50 48/60A	BP3734S4IIDM5A	1	75	400,00
4	98700100	BGP307 LED35-4S/740 II DM50 48/60A	BP37354S4IIDM5A	1	75	450,00
4	98702500	BGP307 LED45-4S/740 II DM50 48/60A	BP37454S4IIDM5A	1	75	450,00
4	98703200	BGP307 LED54-4S/740 II DM50 48/60A	BP37544S4IIDM5A	1	75	450,00
4	98704900	BGP307 LED69-4S/740 II DM50 48/60A	BP37694S4IIDM5A	1	75	500,00
4	98705600	BGP307 LED84-4S/740 II DM50 48/60A	BP37844S4IIDM5A	1	75	500,00
4	98706300	BGP307 LED99-4S/740 II DM50 48/60A	BP37994S4IIDM5A	1	75	500,00
4	98707000	BGP307 LED109-4S/740 II DM50 48/60A	BP37194S4IIDM5A	1	75	500,00
4	98708700	BGP307 LED120-4S/740 II DM50 48/60A	BP37124S4IIDM5A	1	75	500,00
4	99608900	BGP307 LED18-4S/740 I DM50 DDF27 D18 48/	BP3184S4IM5F18	1	75	425,00
4	99609600	BGP307 LED30-4S/740 I DM50 DDF27 D18 48/	BP334S4IM5F18	1	75	425,00
4	99610200	BGP307 LED35-4S/740 I DM50 DDF27 D18 48/	BP3354S4IM5F18	1	75	475,00
4	99611900	BGP307 LED54-4S/740 I DM50 DDF27 D18 48/	BP3544S4IM5F18	1	75	475,00
4	99612600	BGP307 LED69-4S/740 I DM50 DDF27 D18 48/	BP3694S4IM5F18	1	75	525,00
4	99613300	BGP307 LED120-4S/740 I DM50 DDF27 D18 48	BP314S4IM5F18	1	75	525,00

CoreLine Bollard

Philips CoreLine Bollard is een professionele lichtzuil die mensen gedurende de nacht leidt en dankzij het discrete ontwerp zeer goed in het stedelijke landschap past.



- Comfortabele verlichting
- Gemakkelijk te installeren
- Toepasbaar langs voetpaden en pleinen



Afmetingen in mm.



ZCP150 ANB L500

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG	Richtprijs
			code		
38375600	BCP155 LED100/WW PSU 220-240V A 7043	BCP1551WWA	1	75	300,00
38376300	BCP155 LED100/NW PSU 220-240V A 7043	BCP1551NWA	1	75	300,00
38377000	BCP155 LED100/WW PSU 220-240V S 7043	BCP1551WWS	1	75	300,00
38378700	BCP155 LED100/NW PSU 220-240V S 7043	BCP1551NWS	1	75	300,00
38379400	ZCP150 ANB L500	ZCP150ANBL5	1	75	125,00

CoreLine Malaga-LED



- Betrouwbare kwaliteit; behuizing van gietaluminium en gehard vlak glas, IP 65 / IK08
- Gemakkelijk te onderhouden, driver kan vervangen worden
- Rendement op uw investering. Betaalt zichzelf terug, alleen al door te besparen op de lampvervangings die nodig is bij SON-T
- Adapter voor opzetmontage is afzonderlijk verkrijgbaar. Realistische energiebesparing van 50%



De Philips CoreLine Malaga LED-familie is ontworpen voor algemene weg-, straat- en woonwijktoepassingen. De familie bestaat uit twee formaten en maakt voor de lichtbron gebruik van de Philips LED-module in standaardontwerp en een Philips Xitanium Outdoor driver met vaste opbrengst. Kwaliteit dus waar u op kunt rekenen. De Philips CoreLine Malaga LED is ontworpen om zo efficiënt mogelijk te verlichten en dezelfde taken uit te voeren als de armaturen voor SON-T 50, 70, 100 en 150 W die het vervangt; produceren van de juiste hoeveelheid licht op de juiste plaats. De optiek met middelbrede bundel (DM) levert een efficiënte verdeling op de weg. De combinatie van armatuur en optiek resulteert in interessante energiebesparingen die de operationele kosten aanzienlijk verminderen. Een energiebesparing van 50% is realistisch mogelijk. Tegelijkertijd ligt de investering in een Philips CoreLine Malaga LED-armatuur op hetzelfde niveau als die in een oude SON-T-armatuur compleet met eerste lamp. Aangezien de LED-module in de Philips CoreLine Malaga LED de hele levensduur van de armatuur meegaat, zijn de besparingen op de meerdere lampvervangingen die bij de SON-T nodig zijn voldoende om de investering terug te verdienen. Installatiegemak wordt verkregen dankzij de verlengde wartel; de armatuur hoeft niet geopend te worden voor het aansluiten van de voedingskabel. Tegelijkertijd kan de vlakke glasplaat desgewenst verwijderd worden om voor onderhoud toegang te verschaffen tot de driver. Als u de functies en eigenschappen bij elkaar optelt, is kiezen voor de Philips CoreLine Malaga LED een simpele beslissing. De Malaga LED maakt deel uit van de CoreLine-familie en is daardoor snel en gemakkelijk verkrijgbaar via Philips Partners bij u in de buurt. Ronduit efficiënt.



Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Richtprijs
5	99815100 BRP101 LED37/740 DM 42-60A	99815100	1	75	225,00
5	99817500 BRP102 LED55/740 DM 42-60A	99817500	1	75	275,00
5	99819900 BRP102 LED75/740 DM 42-60A	99819900	1	75	300,00
5	99821200 BRP102 LED110/740 DM 42-60A	99821200	1	75	325,00

DigiStreet



- Optimized-oplossing voor weg- en straattoepassingen met energiebesparingen van tot wel 80% vergeleken met conventionele armaturen
- Identificatie ter plekke met de Servicetag voor eenvoudiger en sneller onderhoud van armaturen
- Volledig toepassingsgebied dankzij geoptimaliseerde optische lichtverdelingen en het LEDGINE-O-platform



Philips DigiStreet-armaturen zijn ontwikkeld als langetermijnoplossing voor uw stad. Dankzij de uitstekende, op de toepassing afgestemde Philips LEDGINE-O (Optimized)-optieken kunt u uw verlichtingsinstallatie optimaal benutten. Elke armatuur kan afzonderlijk worden geïdentificeerd, dankzij het Philips Servicetag-label. Scan de QR-code aan de binnenkant van de toegangsdeur in de mast en u hebt direct toegang tot de armatuurconfiguratie. Dit vergemakkelijkt en versnelt het onderhoud en de programmering, ongeacht de leeftijd van de armatuur. Deze toekomstbestendige serie is exclusief ontworpen voor weg- en straattoepassingen en kan worden aangesloten op het Philips CityTouch-systeem. Het was voor steden nog nooit zo eenvoudig om over te stappen op duurzame, efficiënte LED-verlichting.

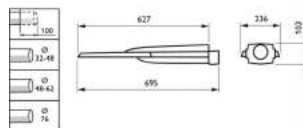
- Type: BGP760 (Micro-uitvoering). BGP761 (Mini-uitvoering)
- Lichtbron: Integrale LED-module
- Lampvermogen: Micro-uitvoering: 8 tot 40 W. Mini-uitvoering: 21 tot 72 W
- Bundelhoek: 75°
- Lichtstroom: Micro-uitvoering: van 840 tot 4770 lm. Mini-uitvoering: van 2500 tot 8860 lm
- Armatuurrendement. Micro-uitvoering: tot 119 lm/W. Mini-uitvoering: tot 133 lm/W. Warmwit (WW): 3000 K. Neutraalwit (NW): 4000K. Koelwit (CW): 5700K
- Kleurweergave-index (CRI): NW en CW: 70. WW: 80
- Levensduur: 100.000 uur bij Mini-uitvoering L90B10
- Bereik van bedrijfstemperatuur: -20 °C tot +35 °C
- Driver: Ingebouwd(LED-module met eigen driver)
- Netspanning: 220-240 V/50-60 Hz
- Aanloopstroom. 40 W: 22 A/290 µs. 75 W: 46 A/250 µs
- Dimmen: DynaDimmer. LineSwitch. AmpDim
- Optiek: DM10, DM11, DM12, DM30, DM31, DM32, DM33, DM50, DM70, DM10. DN11, DW10, DW12, DW50, DX10, DX50, DX51, DX70, DS50, DPR1, DPR2
- Optisch element: BL1, BL2
- Lichtkap: Vlakke glasplaat
- Materiaal: Hogedrukgetaluminium LM6
- Kleur: RAL 7035 of RAL 10714. Andere RAL- of AKZO-kleuren verkrijgbaar op aanvraag
- Aansluiting: Insteekconnector
- Onderhoud: Klem voor opening. Philips Service-tag
- Installatie: Paaltop: 48 - 62 of 76 mm. Opschuifmontage: 32 - 48 mm, 48 - 62 mm
- Bedrijfstemperatuur: -20 °C < Ta < 35 °C
- Aanbevolen montagehoogte: 4 tot 12 m
- Standaard kantelhoek paaltop: 0°
- Verstelbare kantelhoek: -20°, -15°, -10°, -5°, 0°, +5°, +10°, +15°, +20°
- Verstelbare lichtverdeling: (in aantal posities): Nee
- Max. SCx: ...m²



BGP760



BGP761



Afmetingen in mm.

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG	Richtprijs
				code	
5	37826700 BGP762 LED110-/740 I DN10 DGR 32-48	BGP762L1104S4	1	71	650,00
5	37828100 BGP762 LED129-/740 I DM11 DGR 32-48	BGP762L1294S4	1	71	650,00
5	37830400 BGP762 LED149-/740 I DM50 DGR 32-48	BGP762L1494S4	1	71	650,00
5	37832800 BGP762 LED169-/740 I DS50 DGR 62	BGP762L1694S4I	1	71	650,00
5	37834200 BGP762 LED180-/740 I DX10 DGR 32-48	BGP762L1804S4I	1	71	700,00
5	37836600 BGP762 LED200-/740 I DW50 DGR 62	BGP762L2004S4I	1	71	700,00
5	37840300 BGP763 LED260-/740 I DX10 DGR 32-48	BGP763L2604S4	1	71	800,00
5	37842700 BGP763 LED300-/740 I DW50 DGR 62	BGP763L3004S4	1	71	850,00

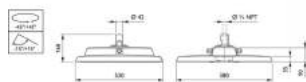
DigiStreet Catenary



Philips DigiStreet Catenary is een nieuw lid van de Philips DigiStreet-familie voor weg- en straatverlichting, waarmee u kunt profiteren van dezelfde lichtkwaliteit, een opvallend ontwerp en de voordelen van connected verlichtingssystemen in toepassingen die pendeloplossingen vereisen. Het volledige Philips DigiStreet-assortiment ondersteunt Smart City-initiatieven en kan worden uitgerust met twee SR-aansluitbussen (System Ready) zodat uw stad kan aanhaken bij bestaande en toekomstige bedieningsmogelijkheden, sensoren en toepassingen zoals het Philips CityTouch-systeem voor verlichtingsbeheer op afstand.

Bovendien kan elke afzonderlijke armatuur geïdentificeerd worden door middel van de Philips Servicetag die op basis van QR-codes werkt. Door simpelweg de QR-code te scannen, die zich aan de binnenkant van het lichtmastdeurtje bevindt, krijgt u direct toegang tot de armatuurconfiguratie. Dit vereenvoudigt het programmeren en onderhoud van de armatuur gedurende de gehele levensduur.

- Klaar voor de toekomst; Philips DigiStreet Catenary is direct na de installatie of later, eenvoudig te upgraden met CMS-nodes en sensoren om nieuwe functies mogelijk te maken
- Het armatuur kan worden uitgerust met specifieke optieken die passen bij gangbare weg- en straatpatronen
- Identificatie ter plekke door de Philips servicetag, voor gemakkelijker en sneller onderhoud van de armaturen

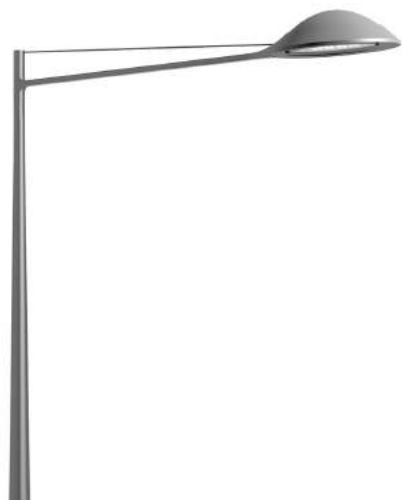


Afmetingen in mm.

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Richtprijs
Ⓒ 45020500	BTP764 LWFP LED64-4S/740 DSW1 CTGO-DGR S	BSP764644SW10S	1	71	825,00
Ⓒ 45021200	BTP764 LED64-4S/740 DSW1 PSD-SR SRT SRB	BTP764644SSW1	1	71	700,00
Ⓒ 45022900	BSP764 LED64-4S/740 DW10 PSD-SR SRT SRB	BSP764644SW10	1	71	700,00

Harmony 1 en 2 LED

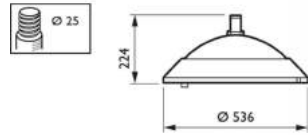


- Tijdloze, pure vormgeving
- Onderhoud zonder gereedschap
- Modulaire constructie
- Energiezuinig



Philips Harmony LED is gebaseerd op pure vorm, een modulaire constructie en complementaire optische systemen. De armatuur kan worden aangepast aan alle omgevingsstijlen en typen toepassingen. Beschikbaar in twee maten en ontworpen voor hoogten van 4 tot 10 meter, kan de armatuur worden gecombineerd met diverse uithouders en wandmontageoplossingen, zodat u gevarieerde en toch consistente installaties kunt samenstellen. Philips Harmony LED is de lichtoplossing voor klassieke en hedendaagse stedelijke omgevingen, die uitstekende verlichtingsniveaus en energieprestaties levert dankzij de speciale LED-engine en de specifiek ontworpen optieken per mogelijke toepassing.

- Type:
 - BGP660 (Harmony 1-uitvoering)
 - BGP661 (Harmony 2-uitvoering)
- Lichtbron: Integrale LED-module
- Lampvermogen:
 - HA1: maximaal 53 W, afhankelijk van de configuratie
 - HA2: maximaal 61 W, afhankelijk van de configuratie
- Lichtstroom: 1350 - 7170 (warmwit), 1550 - 8250 (neutraalwit) afhankelijk van LED-configuratie
- Armatuurrendement: Tot 130 lm/W
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 3000 - 4000 K
- Kleurweergave-index (CRI): 80 - 70
- Levensduur L80B10: Tot 100.000 uur
- Bereik van bedrijfstemperatuur: -25 °C tot +35 °C
- Driver:
 - Ingebouwd (LED-module met eigen driver)
 - Philips Xitanium driver
- Netspanning: 220-240 V/50-60 Hz
- Dimmen: LumiStep (LS), DynaDimmer (DDF), LineSwitch (D11), fotocel, minicel 35, 55, 75 lux), DALI
- Ingang voor regelsysteem: 1-10 V
- Optiek:
 - OFR2 Optiflux smal voor ME-klasse, OFR4 Optiflux smal voor S-klasse, OFR6 Optiflux zeer breed voor S-klasse, OFR7 Optiflux smal voor S-klasse, DS lichtverdeling symmetrisch
 - Polycarbonaat heldere schaal, heldere vlakke glasplaat
- Materiaal:
 - Behuizing: hogedrukaluminium
 - Glas: thermisch gehard, 5 mm dik
- Kleur:
 - Grijs
 - Andere RAL- of AKZO Futura-kleuren op aanvraag verkrijgbaar
- Onderhoud: Lichtmodule uitwisselbaar door de overkapping te openen
- Installatie:
 - Opschuifmontage, paaltop voor mast van 60 mm, pendelmontage 1'G
 - Harmony 1 en 2 LED voorbereid op speciale uithouders
 - Gewicht:
 - Harmony 1 LED: max. 15 kg
 - Harmony 2 LED: max. 21,5 kg
 - Max SCx:
 - Harmony 1 LED: 0,07 m²
 - Harmony 2 LED: 0,09 m²



Afmetingen in mm.

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG	Richtprijs
				code	
☒ 45023600	BGP660 LED20-4S/830 DS50 FG GR-2900 DDF1	BGP66020SFGF129	1	72	1100,00
☒ 45025000	BGP660 LED73-4S/830 I DW50 PC GR-2900	BGP66073WPC29	1	72	1100,00
☒ 45027400	BGP661 LED61-4S/830 DS50 FG GR-2900 DDF1	BGP66161SFGF129	1	72	1100,00
☒ 45029800	BGP661 LED73-4S/830 I DW50 PC GR-2900 60	BGP66173WPC29	1	72	1100,00

Harmony Classic LED

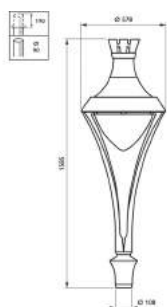


- Tijdloos, elegant en iconisch ontwerp
- Uitgerust met de hoogwaardige LEDGINE-O module
- Breed assortiment lumenpakketten en optieken
- Energiezuinige armatuur: tot 140 lm/W
- Geschikt voor nieuwe - en renovatie installaties



Philips Harmony Classic LED is geïnspireerd op de straatverlichting van het begin van de 20e eeuw, die een conische schaal combineerden met een hangende overkapping. De iconische Philips Harmony Classic LED armatuur biedt veelzijdigheid, zowel voor de ondersteuning van uithouders en masten als de accessoires. Philips Harmony Classic LED is uitgerust met de hoogwaardige LEDGINE-O-module met de nieuwste LED-prestaties en combineert met diverse optieken volgens de laatste normen. Ontworpen voor montagehoogten van 4 tot 8 meter is Philips Harmony Classic LED ideaal voor uiteenlopende buitenverlichtingstoepassingen.

- Type:
 - BDP670 (paaltopuitvoering)
 - BSP670 (pendeluitvoering)
- Lichtbron: Integrale LED-module
- Lampvermogen: Maximaal 64 W, afhankelijk van de configuratie
- Lichtstroom: 1350 - 7170 (warmwit), 1550 - 8250 (neutraalwit) afhankelijk van LED-configuratie
- Armatuurrendement: Tot 130 lm/W
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 3000 - 4000 K
- Kleurweergave-index (CRI): 80 - 70
- Bereik van bedrijfstemperatuur: -25 °C tot +35 °C
- Driver:
 - Ingebouwd (LED-module met eigen driver)
 - Philips Xitanium driver
- Netspanning: 220-240 V/50-60 Hz
- Dimmen: LumiStep (LS), DynaDimmer (DDF), DALI
- Ingang voor regelsysteem: 1-10 V
- Optiek: OFR2 Optiflux smal voor ME-klasse, OFR4 Optiflux smal voor S-klasse, OFR6 Optiflux zeer breed voor S-klasse, OFR7 Optiflux smal voor S-klasse, DS lichtverdeling symmetrisch
- Lichtkap: Polycarbonaat schaal, helder
- Materialen en afwerking:
 - Behuizing: hogedrukaluminium
 - Glas: thermisch gehard, 5 mm dik
- Kleur:
 - Grijs
 - Andere RAL- of AKZO Futura-kleuren op aanvraag verkrijgbaar
- Installatie:
 - Pendelmontage 1"G, Lyre voor mast Ø 90 mm
 - Aanbevolen montagehoogte: 4 - 6 m
 - Gewicht: 16 - 17 kg
 - Max SCx: 0,18 m² (pendel) - 0,225 m² (Lyre)



Afmetingen in mm.

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG	Richtprijs code
④ 45031100	BDP670 LED47-4S/830 I DM11 GR-2900 D9	BP67047M11929	1	72	1525,00
④ 45034200	BSP670 LED61-4S/830 I DS50 GR-2900 DDF2	BSP67061SF229	1	72	1500,00

Iridium gen3 LED BGP381/382/383

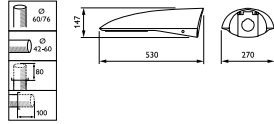


- Innovatieve 'Plug & play'-installatie in slechts drie stappen
- Hoog rendement dat een korte terugverdientijd en lage total cost of ownership verzekert
- Zachter en gestroomlijnd design terwijl gelijktijdig de vorm van het bekende Iridium ontwerp behouden blijft



De Iridium gen3 reeks is compleet en multifunctioneel inzetbaar in een modern tijdloos ontwerp en met zeer efficiënte LED technologie voor het verlichten van hoofdwegen, secundaire wegen, wijkontsluitingswegen, industrie- en parkeerterreinen, kruispunten en rotondes.

- Versies: Iridium gen3 Mini (BGP381) – Iridium gen3 Medium (BGP382) – Iridium gen3 Large (BGP383)
- Optieken:
 - Iridium gen3 Mini: optiek voor middelbrede straat (MSO), optiek voor brede straat (WSO), optiek voor natte weg (DK)
 - Iridium gen3 Medium/Large: optiek voor natte weg (DK), optiek voor middelbrede straat (DM), optiek voor brede straat (DW), optiek voor middelbrede straat voor comfort (DC), optiek voor asymmetrische lichtverdeling (A)
- Lichtbron: geïntegreerde en vervangbare LED module
- Systeemvermogen: afhankelijk van het gekozen LED pakket
- Levensduur: 100.000 uur, L80B10 bij Ta < 25°
- Kleurtemperatuur: warm wit (3000 K), neutraal wit (4000 K)
- Lichtstroom: afhankelijk van het gekozen LED pakket. Iridium gen3 Mini: 998 lm tot 3950 lm; Iridium gen3 Medium: 4530 lm tot 9886 lm; Iridium gen3 Large: 6900 lm tot 15.562 lm
- Kleurweergave: Ra > 80 (warm wit), > 70 (neutraal wit)
- Driver: geïntegreerde driver 220 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Lichtregeling: beschikbaar met DynaDimmer, LumiStep, DALI, 1-10V, RF en CityTouch OLC
- Elektronische aansluiting: 3 polig (of 5 polig in geval van Dali of 1-10 V) IP66 connector. 1-10 V of Dali inkomende bedrading wordt aangesloten op de IP66 connector
- Materiaal: bovenkap en het frame van uiterst corrosiebestendig gegoten aluminium; lichtkap van polycarbonaat
- Afwerking: Bovenkap - Grijs~RAL 7035 (GR) en frame en mastopzetstuk aluminium; andere kleuren op aanvraag
- Montage: opschuifmast Ø 42-62 mm of paaltop Ø 60- 76 mm met afzonderlijk mastopzetstuk. Tiltinstellingen voor paaltop: 0, +5 en +10 graden. Tiltinstelling voor opschuifmast: -10, -5, 0 graden. Op het mastopzetstuk staat aangegeven op hoeveel graden het armatuur staat getilt. Daarnaast bevat het mastopzetstuk een waterpas die er voor zorgt dat bij opschuifmontage het armatuur altijd horizontaal geplaatst wordt
- Klasse: I of II
- IP66
- IK09
- Opties:
 - inclusief kabel
 - marinecoating (MSP) mogelijk en geadviseerd bij plaatsing dichtbij zee (op aanvraag)
 - surge protectie 10 kV



BGP381

BGP381 Afmetingen in mm.

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Richtprijs
5	90803600 BGP381 GRN11/740 I MSO CO GR SP	BGP381GRN1174MC	1	71	375,00
5	90804300 BGP381 GRN11/830 I MSO CO GR SP	BGP381GRN1183MC	1	71	375,00
5	90805000 BGP381 GRN13/740 I MSO CO GR SP	BGP381GRN1374MC	1	71	375,00
5	90806700 BGP381 GRN13/830 I MSO CO GR SP	BGP381GRN1383MC	1	71	375,00
5	90807400 BGP381 GRN15/740 I MSO CO GR SP	BGP381GRN1574MC	1	71	375,00
5	90808100 BGP381 GRN15/830 I MSO CO GR SP	BGP381GRN1583MC	1	71	375,00
5	90809800 BGP381 GRN17/740 I MSO CO GR SP	BGP381GRN1774MC	1	71	375,00
5	90811100 BGP381 GRN19/740 I MSO CO GR SP	BGP381GRN1974MC	1	71	375,00
5	90814200 BGP381 GRN20/830 I MSO CO GR SP	BGP381GRN2083MC	1	71	375,00
5	90815900 BGP381 GRN22/740 I MSO CO GR SP	BGP381GRN2274MC	1	71	425,00
5	90816600 BGP381 GRN25/830 I MSO CO GR SP	BGP381GRN2583MC	1	71	425,00
5	90817300 BGP381 GRN25/740 I MSO CO GR SP	BGP381GRN2574MC	1	71	425,00
5	90818000 BGP381 GRN30/830 I MSO CO GR SP	BGP381GRN3083MC	1	71	425,00
5	90819700 BGP381 GRN30/740 I MSO CO GR SP	BGP381GRN3074MC	1	71	425,00
5	90820300 BGP381 GRN35/830 I MSO CO GR SP	BGP381GRN3583MC	1	71	425,00
5	90821000 BGP381 GRN35/740 I MSO CO GR SP	BGP381GRN3574MC	1	71	425,00
5	90822700 BGP381 GRN40/830 I MSO CO GR SP	BGP381GRN4083MC	1	71	425,00
5	90823400 BGP381 GRN40/740 I MSO CO GR SP	BGP381GRN4074MC	1	71	425,00
5	90824100 BGP381 GRN45/740 I MSO CO GR SP	BGP381GRN4574MC	1	71	425,00
	BGP382 GRN55 / 740 I DM CO CLO SP			71	531,50
	BGP382 GRN75 / 740 I DM CO CLO SP			71	610,00
	BGP382 GRN95 / 740 I DM CO CLO SP			71	630,00
	BGP382 GRN115 / 740 I DM CO CLO SP			71	650,00
	BGP383 GRN135 / 740 I DW CO CLO SP			71	660,00
	BGP383 GRN165 / 740 I DW CO CLO SP			71	690,00
	BGP383 GRN185 / 740 I A CO SP			71	710,00

Iridium gen3 BGP381/382/383

Bestelinformatie

Kleur	Kleur onderdeel	Coating	Kleur-temperatuur	Lumenpakket	Optiek	Elektrische klasse	Overspannings-protectie	CLO	Controls	Lichtregeling	Fotocel	Kabel	Montagestuk
<input type="checkbox"/> GR Standard gips (~RAL 7015) <input type="checkbox"/> SI Strip zilver gips (~RAL 9006) 3000 lux <input type="checkbox"/> BAL Andere RAL kleur <input type="checkbox"/> CLUCH Ander kleur	<input type="checkbox"/> CO Alleen behuizing <input type="checkbox"/> AL Compleet armatuur	<input type="checkbox"/> N 50 uur zout spray test <input type="checkbox"/> MSP Marine coating	<input type="checkbox"/> 740 Neutral wit 4000 K Ra 2/70 <input type="checkbox"/> 830 Warmwit 3000 K Ra 2/80	<input type="checkbox"/> GRN1 <input type="checkbox"/> GRN3 <input type="checkbox"/> GRN5 <input type="checkbox"/> GRN7 <input type="checkbox"/> GRN9 <input type="checkbox"/> GRN20 <input type="checkbox"/> GRN22 <input type="checkbox"/> GRN25 <input type="checkbox"/> GRN30 <input type="checkbox"/> GRN35 <input type="checkbox"/> GRN40 <input type="checkbox"/> GRN45 <input type="checkbox"/> GRN11 <input type="checkbox"/> GRN13 <input type="checkbox"/> GRN15 <input type="checkbox"/> GRN17 <input type="checkbox"/> GRN19 <input type="checkbox"/> GRN20 <input type="checkbox"/> GRN22 <input type="checkbox"/> GRN25 <input type="checkbox"/> GRN30 <input type="checkbox"/> GRN35 <input type="checkbox"/> GRN40	<input type="checkbox"/> MSO <input type="checkbox"/> WSO <input type="checkbox"/> DK	<input type="checkbox"/> I Klasse I <input type="checkbox"/> II Klasse II	<input type="checkbox"/> N Standard protectie (4 kV) <input type="checkbox"/> SRG Hoge overspannings-protectie (10 kV)	<input type="checkbox"/> PR Zonder CLO <input type="checkbox"/> PR-CLO Met CLO	<input type="checkbox"/> N Geen control <input type="checkbox"/> LS-6 Lumistap 6 uur <input type="checkbox"/> LS-8 Lumistap 8 uur <input type="checkbox"/> DD1 Dynamische gefeiged setting 1 <input type="checkbox"/> DD2 Dynamische gefeiged setting 2 <input type="checkbox"/> DD3 Dynamische gefeiged setting 3 <input type="checkbox"/> CLO Geen lichtregeling <input type="checkbox"/> CLO-LS-6 Lumistap 6 uur <input type="checkbox"/> CLO-LS-8 Lumistap 8 uur <input type="checkbox"/> DD1 Dynamische gefeiged setting 1 <input type="checkbox"/> DD2 Dynamische gefeiged setting 2 <input type="checkbox"/> DD3 Dynamische gefeiged setting 3	<input type="checkbox"/> N Geen lichtregeling <input type="checkbox"/> D4 Dimmen via SDU/01 <input type="checkbox"/> D5 Dimmen via SDU/1 <input type="checkbox"/> D7 External dimming 1-10V <input type="checkbox"/> D9 External dimming Dial <input type="checkbox"/> RF RF remote control <input type="checkbox"/> D22 GRS Module	<input type="checkbox"/> N Geen fotocel <input type="checkbox"/> P1 Nervusdet (P45 en K7) <input type="checkbox"/> P3-5 Minicael 35 lux <input type="checkbox"/> P3-55 Minicael 55 lux <input type="checkbox"/> P3-70 Minicael 70 lux	<input type="checkbox"/> N Geen kabel <input type="checkbox"/> C3K Gebund met 3 m kabel <input type="checkbox"/> C4K Gebund met 4 m kabel <input type="checkbox"/> C5K Gebund met 5 m kabel <input type="checkbox"/> C6K Gebund met 6 m kabel <input type="checkbox"/> N Geen montagestuk	<input type="checkbox"/> SP Montage stuk <input type="checkbox"/> 42/60S 42 mm schouf 60 mm schouf Alleen met kabel <input type="checkbox"/> 607 6P 60 mm schouf met 6 m kabel 76 mm schouf Alleen met kabel <input type="checkbox"/> N Geen montagestuk

Reeksoverzichts Iridium gen3 Medium BGP382

Kleur	Kleur onderdeel	Coating	Kleur-temperatuur	Lumenpakket	Optiek	Elektrische klasse	Overspannings-protectie	CLO	Controls	Lichtregeling	Fotocel	Kabel	Montagestuk
<input type="checkbox"/> GR Standard gift (RAL 7035)	<input type="checkbox"/> CO Alleen behuizing	<input type="checkbox"/> N 50 uur zout spray test	<input type="checkbox"/> 740 Neutros w. 4000 K Ra 2-70	<input type="checkbox"/> GRN55 40 LED	<input type="checkbox"/> DN	<input type="checkbox"/> I Klasse I	<input type="checkbox"/> N Standard protectie (4 K)	<input type="checkbox"/> PR Zonder CLO	<input type="checkbox"/> N Geen control	<input type="checkbox"/> N Geen lichtregeling	<input type="checkbox"/> N Geen fotocel	<input type="checkbox"/> N Geen kabel	
<input type="checkbox"/> SI Strip zilver gift (RAL 9006)	<input type="checkbox"/> AL Compleet armatuur	<input type="checkbox"/> MSP Marine coating		<input type="checkbox"/> GRN65 40 LED	<input type="checkbox"/> DM	<input type="checkbox"/> II Klasse II	<input type="checkbox"/> SRG Hoge overspannings-protectie (10 M)		<input type="checkbox"/> LS-6 Lumistap 6 uur <input type="checkbox"/> 75% 75% licht-ijlers dimmen	<input type="checkbox"/> D4 Dimmen via SDU/01	<input type="checkbox"/> P1 Nervaaodet (P45 en K7)	<input type="checkbox"/> C4K Geleerd met 6 m kabel	<input type="checkbox"/> SP Montage stuk
<input type="checkbox"/> BAL Andere RAL kleur				<input type="checkbox"/> GRN75 40 LED	<input type="checkbox"/> DW				<input type="checkbox"/> LS-8 Lumistap 8 uur <input type="checkbox"/> 66% 66% licht-ijlers dimmen	<input type="checkbox"/> D5 Dimmen via SDU/1	<input type="checkbox"/> P3-5 Minica 35 lux	<input type="checkbox"/> C8K Geleerd met 8 m kabel	<input type="checkbox"/> 42/60S 42 mm schuif 60 mm schuif Alleen met kabel
<input type="checkbox"/> CLICH Alzo kleur				<input type="checkbox"/> GRN85 40 LED	<input type="checkbox"/> DK				<input type="checkbox"/> 50K 50% licht-ijlers dimmen	<input type="checkbox"/> D7 External dimming 1-10V	<input type="checkbox"/> P3-55 Minica 55 lux	<input type="checkbox"/> C9K Geleerd met 9 m kabel	<input type="checkbox"/> 607 6P 60 mm schuif 76 mm schuif Alleen met kabel
				<input type="checkbox"/> GRN95 40 LED	<input type="checkbox"/> DC				<input type="checkbox"/> 30K 30% licht-ijlers dimmen	<input type="checkbox"/> D9 External dimming DALI	<input type="checkbox"/> P3-70 Minica 70 lux	<input type="checkbox"/> C10K Geleerd met 10 m kabel	<input type="checkbox"/> 607 6P 60 mm schuif 76 mm schuif Alleen met kabel
				<input type="checkbox"/> GRN105 40 LED					<input type="checkbox"/> DD1 Dynamime geïntegreerd setting 1	<input type="checkbox"/> RF R-variant control		<input type="checkbox"/> C10K Geleerd met 10 m kabel	<input type="checkbox"/> N Geen montagestuk
				<input type="checkbox"/> GRN115 40 LED					<input type="checkbox"/> DD2 Dynamime geïntegreerd setting 2	<input type="checkbox"/> D22 GRS Module		<input type="checkbox"/> C11K Geleerd met 11 m kabel	
				<input type="checkbox"/> GRN150 40 LED					<input type="checkbox"/> DD3 Dynamime geïntegreerd setting 3			<input type="checkbox"/> C12K Geleerd met 12 m kabel	
				<input type="checkbox"/> GRN60 40 LED					<input type="checkbox"/> CLO Geen lichtregeling				
				<input type="checkbox"/> GRN70 40 LED					<input type="checkbox"/> CLO-LS-6 Lumistap 6 uur <input type="checkbox"/> 75% 75% licht-ijlers dimmen				
				<input type="checkbox"/> GRN80 40 LED					<input type="checkbox"/> CLO-LS-8 Lumistap 8 uur <input type="checkbox"/> 66% 66% licht-ijlers dimmen				
				<input type="checkbox"/> GRN90 40 LED					<input type="checkbox"/> 50K 50% licht-ijlers dimmen				
				<input type="checkbox"/> GRN100 40 LED					<input type="checkbox"/> 30K 30% licht-ijlers dimmen				
									<input type="checkbox"/> CLO-DDF1 Dynamime geïntegreerd setting 1				
									<input type="checkbox"/> CLO-DDF2 Dynamime geïntegreerd setting 2				
									<input type="checkbox"/> CLO-DDF3 Dynamime geïntegreerd setting 3				

Reeksoverzicht Iridium gen3 Large BGP383

Kleur	Kleur onderdeel	Coating	Kleur-temperatuur	Lumenpakket	Optiek	Elektrische klasse	Overspannings-protectie	CLO	Controls	Lichtregeling	Fotocel	Kabel	Montagestuk
<input type="checkbox"/> GR Standard gift (RAL 7035) <input type="checkbox"/> SI Strip zilver gift (RAL 9006) <input type="checkbox"/> BAL Andere RAL kleur <input type="checkbox"/> CLICH Aldo kleur	<input type="checkbox"/> CO Alleen behuizing <input type="checkbox"/> AL Compleet armatuur	<input type="checkbox"/> N 50 uur zout spray test <input type="checkbox"/> MSP Marine coating	<input type="checkbox"/> 740 Neutros wit 4000 K Ra 2-70 <input type="checkbox"/> 810 Warm wit 3000 K Ra 2-80	<input type="checkbox"/> GRN96 64 LED <input type="checkbox"/> GRN106 64 LED <input type="checkbox"/> GRN116 64 LED <input type="checkbox"/> GRN125 64 LED <input type="checkbox"/> GRN135 64 LED <input type="checkbox"/> GRN145 64 LED <input type="checkbox"/> GRN155 64 LED <input type="checkbox"/> GRN165 64 LED <input type="checkbox"/> GRN175 64 LED <input type="checkbox"/> GRN185 64 LED <input type="checkbox"/> GRN91 64 LED <input type="checkbox"/> GRN91 64 LED <input type="checkbox"/> GRN101 64 LED <input type="checkbox"/> GRN110 64 LED <input type="checkbox"/> GRN120 64 LED <input type="checkbox"/> GRN130 64 LED <input type="checkbox"/> GRN140 64 LED <input type="checkbox"/> GRN150 64 LED <input type="checkbox"/> GRN160 64 LED	<input type="checkbox"/> DN <input type="checkbox"/> DM <input type="checkbox"/> DW <input type="checkbox"/> DK <input type="checkbox"/> DC	<input type="checkbox"/> I Klasse I <input type="checkbox"/> II Klasse II	<input type="checkbox"/> N Standard protectie (4 M) <input type="checkbox"/> SRG Hoge overspannings- protectie (10 M)	<input type="checkbox"/> PR Zonder CLO <input type="checkbox"/> PR-CLO Met CLO	<input type="checkbox"/> N Geen control <input type="checkbox"/> LS-6 Lumistap 6 uur <input type="checkbox"/> LS-8 Lumistap 8 uur <input type="checkbox"/> DD1 Dynamische gefeiged stelling 1 <input type="checkbox"/> DD2 Dynamische gefeiged stelling 2 <input type="checkbox"/> DD3 Dynamische gefeiged stelling 3 <input type="checkbox"/> CLO Geen lichtregeling <input type="checkbox"/> CLO-LS-6 Lumistap 6 uur <input type="checkbox"/> CLO-LS-8 Lumistap 8 uur <input type="checkbox"/> DD1 Dynamische gefeiged stelling 1 <input type="checkbox"/> DD2 Dynamische gefeiged stelling 2 <input type="checkbox"/> DD3 Dynamische gefeiged stelling 3	<input type="checkbox"/> N Geen lichtregeling <input type="checkbox"/> D4 Dimmen via SDU/01 <input type="checkbox"/> D5 Dimmen via SDU/1 <input type="checkbox"/> D7 External dimming 1-10V <input type="checkbox"/> D9 External dimming Dial <input type="checkbox"/> RF RF remote control <input type="checkbox"/> D22 GRS Module	<input type="checkbox"/> N Geen fotocel <input type="checkbox"/> P1 Nervaeodet (P45 en K7) <input type="checkbox"/> P3-5 Minicael 35 lux <input type="checkbox"/> P3-55 Minicael 55 lux <input type="checkbox"/> P3-70 Minicael 70 lux	<input type="checkbox"/> N Geen kabel <input type="checkbox"/> C4K Gebeurd met 6 m kabel <input type="checkbox"/> C4K Gebeurd met 8 m kabel <input type="checkbox"/> C4K Gebeurd met 9 m kabel <input type="checkbox"/> C10K Gebeurd met 10 m kabel <input type="checkbox"/> C11K Gebeurd met 11 m kabel <input type="checkbox"/> C13K Gebeurd met 12 m kabel	<input type="checkbox"/> SP Montage stuk <input type="checkbox"/> 42/60S Licht armatuur 40 tot 60 mm schuif Alleen met kabel <input type="checkbox"/> 607 6P Licht armatuur 60 tot 76 mm schuif Alleen met kabel <input type="checkbox"/> N Geen montagestuk

Mini Iridium LED BGS451



- Krachtige LED driver
- Uiterst efficiënt voor lage lichtniveaus
- Toekomstbestendig door reLEDing mogelijkheden



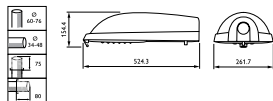
asimpleswitch.com

De Mini-Iridium BGS451 met LED (en de Mini-Iridium met CosmoPolis) is de vierde, kleinste armatuurvorm van de Iridium reeks voor het verlichten van secundaire wegen, wijkontsluitingswegen, industrie- en parkeerterreinen, kruispunten, rotondes, trottoirs en voet-/ fietspaden.

- Versie: BGS451
- Optieken: voor middelbrede straat (MSO) of brede straat (WSO)
- Lichtbron: geïntegreerde en op te waarderen LEDmodule, beschikbaar in 16 en 24 LED variant
- Systemevermogen: afhankelijk van het gekozen LEDpakket (min. 21 W, max. 41 W)
- Levensduur: GreenLine: 90.000 uur, L80B10 bij Ta < 25°
EconomyLine: 65.000 uur L80F10 bij Ta < 25°
- Kleurtemperatuur: 3000 K, 4000 K of 5700 K
- Lichtstroom: afhankelijk van het gekozen LED pakket (Lichtbron: min. 1040 lm, max. 4524 lm)
- Kleurweergave: Ra > 80 (3000 K), > 70 (4000 K) en > 60 (5700 K)
- Driver: geïntegreerde driver 230 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Lichtregeling: LumiStep LS-6/8/10, 1- 10 V op aanvraag, CLO als keuzemogelijkheid
- Materiaal: behuizing van spuitgietaluminium, lichtkap van mat polycarbonaat met heldere lenzen
- Afwerking:
 - bovenkap: lichtgrijs, ongeveer RAL7035
 - frame en mastopzetstuk: ongeveerfd gezandstraald aluminium
- Montage: Flexifit mastopzetstuk voor opzetmontage, axiale ingang Ø 60-76 mm bij 10° kantelhoek, of opschuifmontage, zij-ingang Ø 34 / 48 mm met separaat te bestellen speciale 48/60-adaptor ZGP680 (EOC-88718700) tot 60 mm mogelijk
- Klasse: I of II
- IP66
- IK07
- Opties:
 - andere RAL- of AKZO kleuren (op aanvraag)
 - marinecoating (MSP) mogelijk en geadviseerd bij plaatsing dichtbij zee (op aanvraag)



BGS451



BGS451 Afmetingen in mm.



BGS451
De LED-module / 16 of 24 LED's geactiveerd

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Gewicht (KG)	Richtprijs
4	40397500 BGS451 GRN24--2S/830 I WSO GR CLO	BGS451GR24283WC	1	71	5,82	650,00

Mini Iridium LED BGS451

Bestelinformatie

Bovenkap PFC	Kleur CLR	Kleur onderdelen CLRFP	Kleur frame CLRFM	LED-module	Kleur temperatuur COLLAMP	Lichtopbrengst LUMEN	Optisch concept OPT	Driver TRAF0	Lichtregeling-tijd in LC	Lichtregeling-dimniveau LRPERC	Lichtregeling besturing	Klasse CLS	Focool PHC
<input type="checkbox"/> BGS451 Mini Iridium aluminium	<input type="checkbox"/> GR Sandaard grijs <input type="checkbox"/> RAL <input type="checkbox"/> CLRCH AKZO te kiezen in configuratorlijst (alles gelakt)	<input type="checkbox"/> ALLE <input type="checkbox"/> CO RAL bovenkap	<input type="checkbox"/> FM Gelakt frame en mastopzetstuk gemetalliseerd <input type="checkbox"/> Ongeelakt	<input type="checkbox"/> GRN GreenLine <input type="checkbox"/> ECO Economy Line	<input type="checkbox"/> 830 Warmwit <input type="checkbox"/> 830 Warmwit <input type="checkbox"/> 740 Neutraalwit <input type="checkbox"/> 657 Koelwit	<input type="checkbox"/> 1040 Alleen voor GRN <input type="checkbox"/> 1560 Alleen voor GRN <input type="checkbox"/> 1600 Alleen voor GRN <input type="checkbox"/> 2400 Alleen voor GRN <input type="checkbox"/> 2320 Alleen voor ECO <input type="checkbox"/> 3480 Alleen voor ECO <input type="checkbox"/> 1960 Alleen voor GRN <input type="checkbox"/> 2930 Alleen voor GRN <input type="checkbox"/> 2840 Alleen voor ECO <input type="checkbox"/> 4250 Alleen voor ECO <input type="checkbox"/> 2080 Alleen voor GRN <input type="checkbox"/> 3120 Alleen voor GRN <input type="checkbox"/> 3020 Alleen voor ECO <input type="checkbox"/> 4530 Alleen voor ECO	<input type="checkbox"/> NSO Smalle straat-optiek <input type="checkbox"/> MSO Middellbrede straatoptiek <input type="checkbox"/> WSO Brede straat-optiek	<input type="checkbox"/> PSR Elektronische puls zonder CLO <input type="checkbox"/> PSR-CLO Elektronische puls met CLO	<input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> LS-6 Lumistep 6 uur <input type="checkbox"/> LS-8 Lumistep 8 uur <input type="checkbox"/> LS-10 Lumistep 10 uur <input type="checkbox"/> CLO <input type="checkbox"/> CLO-LS-6 Lumistep 6 uur <input type="checkbox"/> CLO-LS-8 Lumistep 8 uur <input type="checkbox"/> CLO-LS-10 Lumistep 10 uur	<input type="checkbox"/> 75% licht in dimstand <input type="checkbox"/> 66% licht in dimstand <input type="checkbox"/> 50% licht in dimstand <input type="checkbox"/> 30% licht in dimstand <input type="checkbox"/> 75% licht in dimstand <input type="checkbox"/> 66% licht in dimstand <input type="checkbox"/> 50% licht in dimstand <input type="checkbox"/> 30% licht in dimstand	<input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> D7 Extern dimmen 1-10VDC (Niet met NSO-optiek)	<input type="checkbox"/> Klasse I <input type="checkbox"/> Klasse II	<input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> P1 NEMA-aansluiting P3-35 <input type="checkbox"/> Minical 35 lux alleen Klasse I <input type="checkbox"/> Minical 55 lux P3-55 alleen Klasse I <input type="checkbox"/> Minical 70 lux P3-70 alleen Klasse I

Iridium² LED Medium BGP352



- Uitwisselbare LEDGINE module
- CO²-neutraal armatuur
- Breed bereik aan applicaties



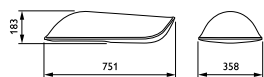
asimpleswitch.com

De Iridium² is een duurzame, hoogwaardige straatverlichtingarmatuur voor vrijwel alle verlichtingstoepassingen, variërend van snelwegen, verkeerswegen, tot straten, wandel-/fietspaden, parkeerterreinen en rotondes.

- Versie: BGP352
- Optieken: (multilayer) LEDGINE Narrow (DN), Medium (DM), Wide (DW), Comfort (DC), Wet Road (DK), Asymmetrisch (DA), woonwijk (DRW)
- Lichtbron: geïntegreerde en op te waarderen, modulaire LEDGINE module
- Systeemvermogen: afhankelijk van het gekozen LEDpakket (min. 28 W, max. 120 W)
- Levensduur: GreenLine: 100.000 uur, L80F10 bij Ta < 25° EconomyLine: 70.000 uur L80B10 bij Ta < 25°
- Kleurtemperatuur: 3000 K, 4000 K of 5700 K
- Lichtstroom: afhankelijk van het gekozen LED-pakket (Lichtbron: min. 2400 lm, max. 12072 lm)
- Kleurweergave: > 80 (3000 K), > 70 (4000 K) en > 60 (5700 K)
- Driver: geïntegreerde driver 220 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Lichtregeling: beschikbaar met Dynadimmer, SDU, LumiStep, fotocel of Starsense telemanagement
- Materiaal: behuizing van spuitgietaluminium, lichtkap van extra-wit getemperd glas (dikte: 5 mm)
- Afwerking: gedeeltelijk (bovenkap & clip) of geheel armatuur in standaard grijs (RAL7035)
- Montage: paaltopmontage: 60 en 76 mm; opschuifmontage: 48 en 60 mm; aanbevolen montagehoogte van 5 tot 10 m; Paaltop instelbare kantenhoek: 0 en 5°; gereedschaploze snelkoppelingen voor snelle, eenvoudige installatie of vervanging van onderdelen
- Klasse: I of II
- IP66
- IK08
- Opties:
 - andere RAL/Akzo kleuren (op aanvraag)
 - marinecoating (MSP) mogelijk en geadviseerd bij plaatsing dichtbij zee (op aanvraag)
 - leverbaar met en zonder CLO-regeling, zekering, 10KV bescherming, voorbekabeling
 - leverbaar met speciaal ontworpen mastontwerpen voor fraaie totaaloplossing – vraag uw Philips account manager naar de mogelijkheden
- Accessoires: Iridium² Medium Upgrade kit EGP352



BGP352



BGP352 Afmetingen in mm.



BGP352 LEDGINE module



BGP352 Binnenwerk

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Gewicht (KG)	Richtprijs
5 42485700	BGP352 ECO57-3S/740 PSR-CLO DM AL GR CLO	BGP352EC5724DMI	1	71	14,11	740,00
5 42486400	BGP352 ECO57-3S/740 PSR-CLO II DM AL GR	BGP352EC5724DM	1	71	14,11	740,00
5 42480200	BGP352 ECO70-3S/830 PSR-CLO DM AL GR CLO	BGP352EC70283	1	71	14,11	890,00
5 42488800	BGP352 ECO85-3S/740 PSR-CLO DM AL GR CLO	BGP352EC8524DMI	1	71	14,19	890,00
5 42489500	BGP352 ECO85-3S/740 PSR-CLO II DM AL GR	BGP352EC8524DM	1	71	14,19	890,00
5 42472700	BGP352 GRN39-3S/740 II DC AL GR T15	BGP352GR2924DC	1	71	14,11	740,00
5 42436900	BGP352 GRN59-3S/740 DK AL GR T15	BGP352GR69II74	1	71	14,19	890,00
5 42467300	BGP352 GRN78-3S/740 DM AL GR T15	BGP352GR7824DM	1	71	14,19	1040,00

Iridium² LED Medium BGP352

Bestelinformatie

LEDGINE module	Kleurtemperatuur	Lumenpakket	Optieken OPTC	CLO	Controls	Lichtregeling	Montage
<input type="checkbox"/> GRN Green line <input type="checkbox"/> ECO Economy line	<input type="checkbox"/> 830 Warmwit 3000 K Ra ≥ 84 <input type="checkbox"/> 740 Neutraal wit 4000 K Ra ≥ 76 <input type="checkbox"/> 657 Koelwit 5700 K Ra ≥ 68	<input type="checkbox"/> 2400 * <input type="checkbox"/> 3200 * <input type="checkbox"/> 4000 * <input type="checkbox"/> 4800 * <input type="checkbox"/> 5600 * <input type="checkbox"/> 6400 * <input type="checkbox"/> 3482 ** <input type="checkbox"/> 4643 ** <input type="checkbox"/> 5804 ** <input type="checkbox"/> 6965 ** <input type="checkbox"/> 8125 ** <input type="checkbox"/> 9286 ** <input type="checkbox"/> 2928 * <input type="checkbox"/> 3904 * <input type="checkbox"/> 4880 * <input type="checkbox"/> 5856 * <input type="checkbox"/> 6832 * <input type="checkbox"/> 7808 * <input type="checkbox"/> 4248 ** <input type="checkbox"/> 5664 ** <input type="checkbox"/> 7081 ** <input type="checkbox"/> 8497 ** <input type="checkbox"/> 9913 ** <input type="checkbox"/> 11329 ** <input type="checkbox"/> 3120 * <input type="checkbox"/> 4160 * <input type="checkbox"/> 5200 * <input type="checkbox"/> 6240 * <input type="checkbox"/> 7280 * <input type="checkbox"/> 8320 * <input type="checkbox"/> 4527 ** <input type="checkbox"/> 6036 ** <input type="checkbox"/> 7545 ** <input type="checkbox"/> 9054 ** <input type="checkbox"/> 10563 ** <input type="checkbox"/> 12072 **	<input type="checkbox"/> DC Distributie Comfort <input type="checkbox"/> DN Distributie Narrow <input type="checkbox"/> DM Distributie Medium <input type="checkbox"/> DW Distributie Wide <input type="checkbox"/> DK Wet Road <input type="checkbox"/> DA Distributie Asymmetrisch <input type="checkbox"/> DRW Distributie voor gezichts- herkenning	<input type="checkbox"/> PSR Zonder CLO <input type="checkbox"/> PSR-CLO CLO	<input type="checkbox"/> LumiStep <input type="checkbox"/> Dyna- Dimmer <input type="checkbox"/> N Geen controls	<input type="checkbox"/> N Geen lichtregeling <input type="checkbox"/> D4 Dimmen via SDU01 <input type="checkbox"/> D5 Dimmen via SDU11 <input type="checkbox"/> D6 Starsense 1-10V <input type="checkbox"/> D7 Extern dimmen 1-10V <input type="checkbox"/> D8 Starsense Dali <input type="checkbox"/> D9 Extern dimmen Dali <input type="checkbox"/> RF RF antenna control	<input type="checkbox"/> 42/60S Opschuifmontage 42 mm - 60 mm <input type="checkbox"/> 60/76P Paaltop montage 60 mm of 76 mm

* Alleen voor GRN

** Alleen voor ECO

Iridium² LED Large BGP353



- Uitwisselbare LEDGINE module
- CO²-neutraal armatuur
- Breed bereik aan applicaties

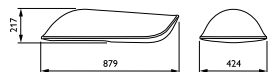


De Iridium² is een duurzame, hoogwaardige straatverlichtingarmatuur voor vrijwel alle verlichtingstoepassingen, variërend van snelwegen, verkeerswegen, tot straten, wandel-/fietspaden, parkeerterreinen en rotondes.

- Versie: BGP353
- Optieken: (multilayer) LEDGINE Narrow (DN), Medium (DM), Wide (DW), Comfort (DC), Wet Road (DK), Asymmetrisch (DA), Woonwijk (DRW)
- Lichtbron: geïntegreerde en op te waarderen, modulaire LEDGINE module
- Systeemvermogen: afhankelijk van het gekozen LEDpakket (min. 91 W, max. 204 W)
- Levensduur: GreenLine: 100.000 uur, L80B10 bij Ta < 25° EconomyLine: 70.000 uur L80F10 bij Ta < 25°
- Kleurtemperatuur: 3000 K, 4000 K of 5700 K
- Lichtstroom: afhankelijk van het gekozen LED-pakket (Lichtbron: min. 7200 lm, max. 21126 lm)
- Kleurweergave: > 80 (3000 K), > 70 (4000 K) en > 60 (5700 K)
- Driver : geïntegreerde driver 220 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Lichtregeling: beschikbaar met Dynadimmer, SDU, LumiStep, fotocel of Starsense telemanagement
- Materiaal: behuizing: van spuitgietaluminium, lichtkap van extra-wit getemperd glas (dikte: 5 mm).
- Afwerking: gedeeltelijk (bovenkap & clip) of geheel armatuur in standaard grijs (RAL7035)
- Montage: paaltopmontage: 60 en 76 mm; opschuifmontage: 48 en 60 mm; aanbevolen montagehoogte van 8 tot 15 m; Paaltop instelbare kantenhoek: 0 en 5°; gereedschaploze snelkoppelingen voor snelle, eenvoudige installatie of vervanging van onderdelen
- Klasse: beschikbaar in Klasse I of II
- IP66
- IK08
- Opties:
 - andere RAL/Akzo kleuren (op aanvraag)
 - marinecoating (MSP) mogelijk en geadviseerd bij plaatsing dichtbij zee (op aanvraag)
 - leverbaar met en zonder CLO-regeling, zekering, 10KV bescherming, voorbekabeling
 - leverbaar met speciaal ontworpen mastontwerpen voor fraaie totaaloplossing – vraag uw Philips account manager naar de mogelijkheden
- Accessoires: Iridium² Large Upgrade kit EGP353



BGP353



BGP353 Afmetingen in mm.

Bestelgegevens

Type aanduiding	VRG	Richtprijs code
BGP353 GRN117-3S/740 PSR-CLO DM GC AL GR	71	1390,00
BGP353 GRN127-3S/740 PSR-CLO DM GC AL GR	71	1315,00
BGP353 GRN137-3S/740 PSR-CLO DM GC AL GR	71	1540,00
BGP353 GRN146-3S/740 PSR-CLO DM GC AL GR	71	1615,00

Iridium² LED Large BGP353

Bestelinformatie

LEDGINE module	Kleurtemperatuur	Lumenpakket	Optieken OPTC	CLO	Controls	Lichtregeling	Montage
<input type="checkbox"/> GRN Green line <input type="checkbox"/> ECO Economy line	<input type="checkbox"/> 830 Warmwit 3000 K Ra ≥ 84 <input type="checkbox"/> 740 Neutraal wit 4000 K Ra ≥ 76 <input type="checkbox"/> 657 Koelwit 5700 K Ra ≥ 68	<input type="checkbox"/> 7200 * <input type="checkbox"/> 8000 * <input type="checkbox"/> 8800 * <input type="checkbox"/> 9600 * <input type="checkbox"/> 10400 * <input type="checkbox"/> 11200 * <input type="checkbox"/> 10447 ** <input type="checkbox"/> 11608 ** <input type="checkbox"/> 12769 ** <input type="checkbox"/> 13930 ** <input type="checkbox"/> 15090 ** <input type="checkbox"/> 16251 ** <input type="checkbox"/> 8784 * <input type="checkbox"/> 9760 * <input type="checkbox"/> 10736 * <input type="checkbox"/> 11712 * <input type="checkbox"/> 12688 * <input type="checkbox"/> 13664 * <input type="checkbox"/> 12745 ** <input type="checkbox"/> 14161 ** <input type="checkbox"/> 15577 ** <input type="checkbox"/> 16993 ** <input type="checkbox"/> 18409 ** <input type="checkbox"/> 19825 ** <input type="checkbox"/> 9360 * <input type="checkbox"/> 10400 * <input type="checkbox"/> 11440 * <input type="checkbox"/> 12480 * <input type="checkbox"/> 13520 * <input type="checkbox"/> 14560 * <input type="checkbox"/> 13581 ** <input type="checkbox"/> 15090 ** <input type="checkbox"/> 16599 ** <input type="checkbox"/> 18108 ** <input type="checkbox"/> 19617 ** <input type="checkbox"/> 21126 **	<input type="checkbox"/> DC Distributie Comfort <input type="checkbox"/> DN Distributie Narrow <input type="checkbox"/> DM Distributie Medium <input type="checkbox"/> DW Distributie Wide <input type="checkbox"/> DK Wet Road <input type="checkbox"/> DA Distributie Asymmetrisch <input type="checkbox"/> DRW Distribution for facial recognition	<input type="checkbox"/> PSR Zonder CLO <input type="checkbox"/> PSR-CLO CLO	<input type="checkbox"/> LumiStep <input type="checkbox"/> Dyna- Dimmer <input type="checkbox"/> N Geen controls	<input type="checkbox"/> N Geen lichtregeling <input type="checkbox"/> D4 Dimmen via SDU01 <input type="checkbox"/> D5 Dimmen via SDU11 <input type="checkbox"/> D6 Starsense 1-10V <input type="checkbox"/> D7 Extern dimmen 1-10V <input type="checkbox"/> D8 Starsense Dali <input type="checkbox"/> D9 Extern dimmen Dali <input type="checkbox"/> RF RF antenna control	<input type="checkbox"/> 42/60S Opschuifmontage 42 mm - 60 mm <input type="checkbox"/> 60/76P Paaltopmontage 60 mm of 76 mm

* Alleen voor GRN

** Alleen voor ECO

Iridium² Medium SGP352



- Tijdloze behuizing
- Opwaardeerbaar naar LED
- CO²-neutraal armatuur

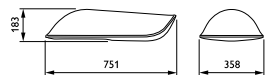


De Iridium² is een duurzame, hoogwaardige straatverlichtingarmatuur voor vrijwel alle verlichtingstoepassingen, variërend van snelwegen, verkeerswegen, tot straten, wandel-/fietspaden, parkeerterreinen en rotondes.

- Wat de initiële keuze voor de lichtbron ook is, de modulaire opbouw van Iridium² stelt klanten in staat hun installaties op te waarderen (LED naar LED of e-HID naar LED) door eenvoudig de verlichtingsmodule te vervangen
- Versie: SGP352
- Optieken: Middelbrede straatoptiek (MSO) voor CosmoPolis lampen, Brede straatoptiek (WSO) voor CosmoPolis lampen, Middelbrede straatoptiek (MSO) voor SON lampen, Brede straatoptiek (WSO) voor SON lampen
- Lichtbron: Beschikbaar met Master CosmoWhite CPO-TW (45/60/90/140 W) en Master SONTTP (50/70/100/150 W) en Master CDO-TT (70/100/150 W)
- VSA: geïntegreerd, elektronisch VSA 220 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Lichtregeling: beschikbaar met Dynadimmer, SDU, LumiStep of Starsense telemanagement
- Materiaal: behuizing van spuitgietaluminium, lichtkap van extra-wit getemperd glas (dikte: 5 mm), glasplaat ook beschikbaar met DynaClean coating
- Afwerking: gedeeltelijk (bovenkap & clip) of geheel armatuur in standaard grijs (RAL7035)
- Montage: paaltopmontage: 60 en 76 mm; opschuifmontage: 48 en 60 mm; aanbevolen montagehoogte van 5 tot 10 m; Paaltop instelbare kantelhoek, 0 en 5°; gereedschaploze snelkoppelingen voor snelle, eenvoudige installatie of vervanging van onderdelen
- Klasse: I of II
- IP66
- IK08
- Opties:
 - andere RAL/Akzo kleuren (op aanvraag)
 - marinecoating (MSP) mogelijk en geadviseerd bij plaatsing dichtbij zee (op aanvraag)
 - leverbaar met en zonder CLO-regeling, zekering, 10KV bescherming, voorbekabeling
 - leverbaar met speciaal ontworpen mastontwerpen voor fraaie totaaloplossing – vraag uw Philips account manager naar de mogelijkheden
- Accessoires
 - achterlouvre ZGP352
 - gemakkelijk op te waarderen naar LED met kit EGP352



SGP352



SGP352 Afmetingen in mm.



SGP352 CPO-TW

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Gewicht (KG)	Richtprijs
5 97581600	SGP352 CPO-TW140W K EB FX1 AL GR	SGP352CP1401	1	81	11,61	717,00
5 97569400	SGP352 CPO-TW60W K EB FX1 AL GR	SGP352CPO60	1	81	11,61	710,00
5 97575500	SGP352 CPO-TW90W K EB FX1 AL GR	SGP352CP901	1	81	11,61	717,00
5 97593900	SGP352 SON-TPP100W K EB FX1 AL GR	SGP352SO1001	1	81	11,61	662,00
5 97630100	SGP352 SON-TPP150W K FX1 FG AL GR	SGP352SO150	1	81	11,61	662,00
5 97586100	SGP352 SON-TPP70W K EB FX1 AL GR	SGP352SO701	1	81	11,61	654,00

Iridium² Medium SGP352

Bestelinformatie

Lichtkap	Lamptype	Lamp vermogen	Optiek	CLO	Controls	Lichtregeling	Montage
<input type="checkbox"/> FG Vlak glas	<input type="checkbox"/> SON-TPP	<input type="checkbox"/> 50 W (niet voor CDO-TT) <input type="checkbox"/> 70 W <input type="checkbox"/> 100 W <input type="checkbox"/> 150 W	<input type="checkbox"/> FX1 Flexibele distributie 1 (niet voor CDO-TT) <input type="checkbox"/> FX2 Flexibele distributie 2	<input type="checkbox"/> PSR Zonder CLO <input type="checkbox"/> PSR-CLO Constant Light Output Alleen met telemanagement (D8 of RF)	<input type="checkbox"/> N Geen controls <input type="checkbox"/> LumiStep <input type="checkbox"/> Dyna-Dimmer	<input type="checkbox"/> N Geen lichtregeling <input type="checkbox"/> D13 Mains Dimming <input type="checkbox"/> D8 Starsense Dali <input type="checkbox"/> D9 Extern dimmen Dali <input type="checkbox"/> RF RF antenna control <input type="checkbox"/> D11 Dimmen via Lineswitch (idem SDU01) <input type="checkbox"/> D12 Dimmen via Lineswitch reverse (idem SDU11)	<input type="checkbox"/> 42/60S Opschuifmontage 42 mm - 60 mm <input type="checkbox"/> 60/76P Paaltop montage 60 mm of 76 mm
<input type="checkbox"/> FGD Vlak glas Dynaclean	<input type="checkbox"/> CDO-TT <input type="checkbox"/> CPO-TW	<input type="checkbox"/> 45 W <input type="checkbox"/> 60 W <input type="checkbox"/> 90 W <input type="checkbox"/> 140 W					

Iridium² Large SGP353



- Tijdloze behuizing
- Opwaardeerbaar naar LED
- CO²-neutraal armatuur

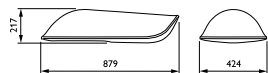


De Iridium² is een duurzame, hoogwaardige straatverlichtingarmatuur voor vrijwel alle verlichtingstoepassingen, variërend van snelwegen, verkeerswegen, tot straten, wandel-/fietspaden, parkeerterreinen en rotondes.

- Wat de initiële keuze voor de lichtbron ook is, de modulaire opbouw van Iridium² stelt klanten in staat hun installaties op te waarderen (LED naar LED of e-HID naar LED) door eenvoudig de verlichtingsmodule te vervangen
- Versie: SGP353
- Optieken: middelbrede straatoptiek (MSO) voor CosmoPolis lampen, Middelbrede straatoptiek (MSO) voor SON lampen, Brede straatoptiek (WSO) voor SON lampen
- Lichtbron: Beschikbaar met MASTER SON-TPP (150/250 W)
- VSA: geïntegreerd elektronische VSA 220 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Lichtregeling: beschikbaar met Dynadimmer, SDU, LumiStep of Starsense telemanagement
- Materiaal: behuizing van spuitgietaluminium, lichtkap van extra-wit getemperd glas (dikte: 5 mm), glasplaat ook beschikbaar met DynaClean coating
- Afwerking: gedeeltelijk (bovenkap & clip) of geheel armatuur in standaard grijs (RAL7035)
- Montage: paaltopmontage: 60 en 76 mm; opschuifmontage: 48 en 60 mm; aanbevolen montagehoogte van 8 tot 15 m; paaltop instelbare kantelhoek, 0 en 5°; gereedschaploze snelkoppelingen voor snelle, eenvoudige installatie of vervanging van onderdelen
- Klasse: I of II
- IP66
- IK08
- Opties:
 - andere RAL/Akzo kleuren (op aanvraag)
 - marinecoating (MSP) mogelijk en geadviseerd bij plaatsing dichtbij zee (op aanvraag)
 - leverbaar met en zonder CLO-regeling, zekering, 10KV bescherming, voorbekabeling
 - leverbaar met speciaal ontworpen mastontwerpen voor fraaie totaaloplossing – vraag uw Philips account manager naar de mogelijkheden
- Accessoires:
 - achterlouvre ZGP353
 - gemakkelijk op te waarderen naar LED met kit EGP353



SGP353



SGP353 Afmetingen in mm.

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Gewicht (KG)	Richtprijs
5 42552600	SGP353 SON-TPP250W K EB FX1 AL GR	SGP353S250KFIG	1	81	11,61	1075,00

Iridium² Large SGP353

Bestelinformatie

Lichtkap	Lamptype	Lamp vermogen	Optiek	CLO	Controls	Lichtregeling	Montage
<input type="checkbox"/> FG Vlak glas <input type="checkbox"/> FGD Vlak glas Dynaclean	<input type="checkbox"/> SON-TPP	<input type="checkbox"/> 150 W <input type="checkbox"/> 250 W	<input type="checkbox"/> FX1 Flexibele distributie 1 (niet voor CDO-TT) <input type="checkbox"/> FX2 Flexibele distributie 2	<input type="checkbox"/> PSR Zonder CLO <input type="checkbox"/> PSR-CLO CLO Alleen met Telemanagement (D8 of RF)	<input type="checkbox"/> Geen controls <input type="checkbox"/> LumiStep <input type="checkbox"/> Dyna- Dimmer	<input type="checkbox"/> Geen lichtregeling <input type="checkbox"/> D13 Mains Dimming <input type="checkbox"/> D8 Starsense Dali <input type="checkbox"/> D9 Extern dimmen Dali <input type="checkbox"/> RF RF antenna control <input type="checkbox"/> D11 Dimmen via Lineswitch (idem SDU01) <input type="checkbox"/> D12 Dimmen via Lineswitch reverse (idem SDU11)	<input type="checkbox"/> Opschuifmontage 42 mm - 60 mm <input type="checkbox"/> 60/76P Paaltop montage 60 mm of 76 mm

Iridium SGS252/452



- Vormgeving met glasvezel versterkte (IMC) of aluminium behuizing
- Zeer uitgebreide keuze aan optieken, lampen en accessoires

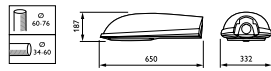


De Iridium SGS252/452 is een tijdloze armatuur met een elegante, vriendelijke ronde vorm voor het verlichten van autosnelwegen, hoofdwegen, secundaire wegen, wijkontsluitingswegen, industrie- en parkeerterreinen, kruispunten en rotondes.

- Versie:
 - SGS252 (uitvoering met bovenkap van met glasvezel versterkt polyester) en
 - SGS452 (uitvoering met aluminium bovenkap)
- Optieken:
 - gefacetteerde open CT-pot (OR) "Opti-O" voor eenvoudige toegang tot de lamp
 - gesloten CT-POT optiek R140 (CR) voor alle ME-klassen
 - optiek voor fietspad (CYC), alleen voor GB en PC
- Lichtbron: beschikbaar met MASTER CityWhite CDOTT/ E27/70 W, MASTER CityWhite CDO-TT/E40/100 W, MASTERColour CDM-TT/E27/35, 70 W, MASTER SON-T PIA Plus/E27/50, 70 W, MASTER SON-T PIA Plus/E40 / 100 W, SON/E27/50, 70 W, MASTERColour CDM-T/G12/70, 150 W, MASTER PL-T 4-pins/ GX24q-4 of 5/32, 42 W
- VSA: geïntegreerd, elektromagnetisch, 230 of 240 V / 50 Hz of elektronisch, 220 - 240 V / 50 - 60 Hz (op aanvraag)
- Lichtregeling: beschikbaar met Fotocel, Chronosense (CH), Switch (SW)
- Materiaal:
 - bovenkap: met glasvezel versterkt polyester (SGS252) of aluminium (SGS452)
 - frame: gezandstraald gietaluminium
 - lichtkappen: polycarbonaat kom, UV-gestabiliseerd of gehard glas IK08
 - reflector: zeer zuiver aluminium
 - behuizing VSA: polyamide
 - frontklem: roestvast staal
- Afwerking: Grijs (GR), gemetalliseerd frame (FM) voor een fraaiere uiterlijk tijdens de levensduur van het product Montage: Opschuifmontage, zij-ingang Ø 34 / 60 mm; Opzetmontage, axiale ingang Ø 60 / 76 mm (60/76); aanbevolen montagehoogte: 6 - 8 m; standaard kantelhoek masttop, 5°; instelbare kantelhoek, n.v.t.; optiek met instelbare kanteling alleen in CYC-optiek, twee posities: 0, -5° Instelbare lichtverdeling, 7 positie; max. windbelastingsoppervlak, 0,12 m²; max. SCx-waarde per zijkant 0,059 m²; geen gereedschap nodig voor openen van bovenaf en loshalen van insteekverbinding
- Klasse: I of II
- IP66
- IK09
- Opties:
 - andere RAL- of Akzo-kleuren verkrijgbaar (op aanvraag)
 - marinecoating (MSP) mogelijk en geadviseerd bij plaatsing dichtbij zee (op aanvraag)
 - leverbaar met speciaal ontworpen mastontwerpen voor fraaie totaaloplossing – vraag uw Philips account manager naar de mogelijkheden
- Accessoires:
 - louvres voor- en achterzijde, ZGS252 L-FRONT respectievelijk L-BACK
 - speciale mast- en wanduithouders en decoratieve elementen leverbaar voor verschillende montage mogelijkheden



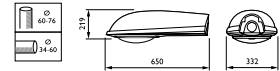
SGS252/SGS452 FG



SGS252/452 Vlak glas (FG)



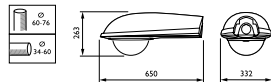
SGS252/SGS452 GB



SGS252/452 Bol glas (GB)



SGS252/SGS452 PC



SGS252/452 Polycarbonaat (PC)






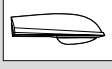

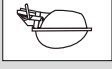



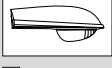
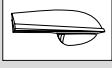
Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Gewicht (KG)	Richtprijs
4	58853700 SGS252 SON-T70W I OR PC GR SND	SGS252SONT70ORP	1	81	8,65	450,00
4	58854400 SGS252 SON-T70W I CR PC GR SND	SGS252SONT70CRP	1	81	8,65	495,00
4	58876600 SGS252 SON-T50/70W I OR PC GR SUD	SGS252SONT5/7OR	1	81	8,82	486,00
4	84452700 SGS252 SON-T70W K I CR PC GR SND	SGS252S7K1CPST	1	81	8,65	531,00
4	84872300 SGS252 SON-T100W K II OR PC GR SND	SGS252S1K2OPST	1	81	9,06	516,00
4	58864300 SGS252 CDO-TT70W I CR PC GR SND	SGS252CDMT70CRP	1	81	8,65	483,00
4	58869800 SGS252 CDO-TT70W II OR GB GR SND	SGS252C7IIOGST	1	81	9,49	450,00
4	65257300 SGS252 SON-T50W II OR GB GR SND	SGS252S5IIOGST	1	81	9,49	466,00
4	84836500 SGS252 SON-T70W K II OR PC GR SND	SGS252S7K2OPST	1	81	8,65	511,00
4	47642100 SGS452 SON-T70W I OR GB GR SND	SGS452S7IIOGST	1	81	10,69	525,00

Iridium SGS252/452

Bestelinformatie

Reeksoverzicht SGS252/452*

Behuizing	Lichtkap	Lamptype	Optiek	VSA	Lichtregeling
 <input type="checkbox"/> SGS452 Polyester met IMC**	 <input type="checkbox"/> Ploycarbonaat (PC)	 <input type="checkbox"/> SON-T 50 W <input type="checkbox"/> SON-T 70 W <input type="checkbox"/> SON-T 100 W	 <input type="checkbox"/> Opti-O CT-POT (open) (OR)	<p>VSA</p> <input type="checkbox"/> Conventioneel	<p>Lichtregeling</p> <input type="checkbox"/> Schakelaar (SW) <input type="checkbox"/> Chronosense (CH)
 <input type="checkbox"/> SGS452 Aluminium	 <input type="checkbox"/> Bol glas (GB)	 <input type="checkbox"/> CDO-TT 70 W <input type="checkbox"/> CDO-TT 100 W	 <input type="checkbox"/> Opti-O CT-POT (gesloten) (CR)	<p>Ontstekers</p> <input type="checkbox"/> Semi-parallel zelf-stoppend (ST) <input type="checkbox"/> Semi-parallel digital (SND) <input type="checkbox"/> Serie digital (SUD)	<p>Lichtsensor</p> <input type="checkbox"/> NEMA-aansluiting (P1) <input type="checkbox"/> Minicel (P3)
<p>Kleur</p> <input type="checkbox"/> Standaard grijs (GR) <input type="checkbox"/> RAL	 <input type="checkbox"/> Vlak glas (FG)	 <input type="checkbox"/> CDM-T 35 W <input type="checkbox"/> CDM-T 70 W <input type="checkbox"/> CDM-T 150 W	<input type="checkbox"/> CYC	<p>Netspanning</p> <input type="checkbox"/> 220V/60Hz <input type="checkbox"/> 230V/50Hz <input type="checkbox"/> 240V/50Hz	
		 <input type="checkbox"/> PL-T 32 W <input type="checkbox"/> PL-T 42 W	<p>OPTIES</p>  <input type="checkbox"/> Voor louvre	<p>Condensator</p> <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee (IN)	
		<input type="checkbox"/> E27 <input type="checkbox"/> E40	 <input type="checkbox"/> Achter louvre	<p>Filterspoel</p> <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> Ja (F)	
		<input type="checkbox"/> Kombipak (K) Inclusief lamp		<p>Zekering</p> <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> Ja (FU)	
				<p>Klasse</p> <input type="checkbox"/> Klasse I <input type="checkbox"/> Klasse II	
				<p>'MES' connector</p> <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> Ja (KC)	

* Dit reeksoverzicht toont u in één oogopslag de configuratiemogelijkheden en opties.
 ** IMC (in-mould coating) voorkomt dat de glasvezels bloot komen te liggen.

Iridium SGS253/453



- Vormgeving met glasvezel versterkte (IMC) of aluminium behuizing
- Zeer uitgebreide keuze aan optieken, lampen en accessoires

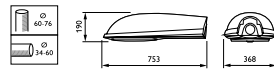


De Iridium SGS253/453 is een tijdloze armatuur voor het verlichten van autosnelwegen, hoofdwegen, secundaire wegen, wijkontsluitingswegen, industrie- en parkeerterreinen, kruispunten en rotondes.

- Versie:
 - SGS253 (uitvoering met bovenkap van met glasvezel versterkt polyester) en
 - SGS453 (uitvoering met aluminium bovenkap)
- Optieken:
 - gefacetteerde open CT-pot (OR) voor CDO en SON lampen
 - 'Opti-O' concept waarbij de lamp eenvoudig toegankelijk is
 - gesloten CT-pot (CR) voor dezelfde lampen in 'Opti-C' concept, met tweemaal IP 66, maakt het reinigen van de optiek tot een simpel karwei en zorgt voor een nauwkeuriger plaatsing van de lamp
 - open XT-pot (OX) voor SON lampen, geeft extra ruime afstanden wanneer de verhouding tussen masthoogte/wegbreedte bijvoorbeeld 10/7 of meer is
 - gesloten XT-pot (CX) met dezelfde toepassing in 'Opti-C' concept
 - gesloten V-pot (opti-C) (CV) wint de achtergrondverlichting terug via V-louvre
 - gefacetteerde open T-POT (TP)
- Lichtbron: MASTER CityWhite CDO-TT/E27/50, 70 W, MASTER CityWhite CDO-TT/E40/ 100, 150 W, MASTERColour CDM-TT/E27/70,150 W MASTER SON-T PIA Plus/E27/50, 70 W, MASTER SON-T PIA Plus/E40/100, 150, 250 W
- VSA: geïntegreerd, elektromagnetisch, 230 of 240 V / 50 Hz of elektronisch, 220 - 240 V / 50 - 60 Hz (op aanvraag)
- Lichtregeling: beschikbaar met fotocel, Chronosense (CH), Switch (SW)
- Materiaal:
 - bovenkap: met glasvezel versterkt polyester (SGS253) of aluminium (SGS453)
 - frame: gezandstraald gietaluminium
 - lichtkappen: polycarbonaat kom, UV-gestabiliseerd of gehard glas IK08
 - reflector: zeer zuiver aluminium
 - behuizing VSA: polyamide
 - frontklem: roestvast staal
- Afwerking: Grijs (GR); gemetalliseerd frame (FM) voor een fraaier uiterlijk tijdens de levensduur van het product
- Montage: Opschuifmontage, zij-ingang Ø 34 / 60 mm; Opzetmontage, axiale ingang Ø 60 / 76 mm (60/76); aanbevolen montagehoogte, 10 m; standaard kantelhoek masttop, 5°; instelbare kantelhoek, n.v.t.; instelbare lichtverdeling, 7 posities; max. windbelastingsoppervlak 0,15 m²; max. SCx-waarde per zijkant 0,063 m²; max. SCx-waarde per zijkant, 0,081 m² met louvres; geen gereedschap nodig voor openen van bovenaf en loshalen van insteekverbinding
- Klasse: I of II
- IP66, IK09
- Opties:
 - andere RAL- of Akzo-kleuren verkrijgbaar op aanvraag
 - marinecoating (MSP) mogelijk en geadviseerd bij plaatsing dichtbij zee (op aanvraag)
 - leverbaar met speciaal ontworpen mastontwerpen voor fraaie totaaloplossing – vraag uw Philips account manager naar de mogelijkheden
- Accessoires:
 - louvres voor- en achterzijde, ZGS253 L-FRONT respectievelijk L-BACK
 - speciale mast- en wanduithouders en decoratieve elementen leverbaar voor verschillende montage mogelijkheden



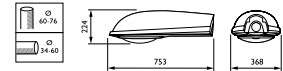
SGS253/SGS453 FG



SGS253/453 Vlak glas (FG)



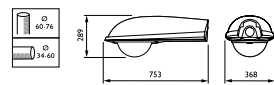
SGS253/SGS453 GB



SGS253/453 Bol glas (GB)



SGS253/SGS453 PC



SGS253/453 Polycarbonaat (PC)




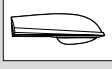







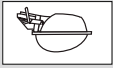

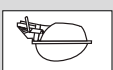
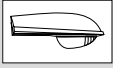
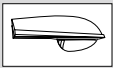
Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Gewicht (KG)	Richtprijs
4	24279800 SGS253 SON-T70W I CR PC GR SND	SGS253T70WCRPC	1	81	10,29	480,00
4	24956800 SGS253 SON-T100W I OR PC GR SND	SGS253T100WORPC	1	81	10,49	489,00
4	24289700 SGS253 SON-T100W I CR PC GR SND	SGS253T100WCRPC	1	81	10,49	486,00
4	24297200 SGS253 SON-T150W I CR PC GR SND	SGS253SONTWCRCPC	1	81	11,04	520,00
4	84072700 SGS253 SON-T70W I CR GB GR SND	SGS253S7ICGST	1	81	10,71	480,00
4	84744300 SGS253 SON-T100W I CR GB GR SND	SGS253S1ICGSTB	1	81	10,91	513,00
4	84745000 SGS253 SON-T100W I OR GB GR SND	SGS253S1IOGST	1	81	10,91	467,00
4	84748100 SGS253 SON-T70W I OR GB GR SND	SGS253S7IOGST	1	81	10,71	482,00
4	85176100 SGS253 SON-T250W K I OR GB GR SND	SGS253S25KIOGST	1	81	11,40	580,00
4	84749800 SGS253 SON-T70W II CR GB GR SND	SGS25370IICRGB	1	81	10,71	480,00

Iridium SGS253/453

Bestelinformatie

Reeksoverzicht Iridium SGS253/453*

Behuizing	Lichtkap	Lamptype	Optiek	VSA	Lichtregeling
 <input type="checkbox"/> SGS253 Polyester met IMC**  <input type="checkbox"/> SGS453 Aluminium Kleur <input type="checkbox"/> Standaard grijs (GR) <input type="checkbox"/> RAL	 <input type="checkbox"/> Polycarbonaat (PC)  <input type="checkbox"/> Bol glas (GB)  <input type="checkbox"/> Vlak glas (FG)	 <input type="checkbox"/> SON-T 50W <input type="checkbox"/> SON-T 70W <input type="checkbox"/> SON-T 100W <input type="checkbox"/> SON-T 150W <input type="checkbox"/> SON-T 250W <input type="checkbox"/> SON-T 50/70W <input type="checkbox"/> SON-T 70/100W <input type="checkbox"/> SON-T 100/150W  <input type="checkbox"/> CDO-TT 50W <input type="checkbox"/> CDO-TT 70W <input type="checkbox"/> CDO-TT 100W <input type="checkbox"/> CDO-TT 150W  <input type="checkbox"/> CDM-T 70W <input type="checkbox"/> CDM-T 150W  <input type="checkbox"/> E27 <input type="checkbox"/> E40 <input type="checkbox"/> Kombipak (K) Inclusief lamp	 <input type="checkbox"/> Opti-O T-POT (open) (TP)  <input type="checkbox"/> Opti-O CT-POT (open) (OR)  <input type="checkbox"/> Opti-C CT-POT (gesloten) (CR)  <input type="checkbox"/> Opti-O XT-POT (open) (OX)  <input type="checkbox"/> Opti-C XT-POT (gesloten) (CX) Options  <input type="checkbox"/> Voor louvre  <input type="checkbox"/> Achter louvre	VSA <input type="checkbox"/> Conventioneel Ontstekers <input type="checkbox"/> Semi-parallel zelf-stoppend (ST) <input type="checkbox"/> Semi-parallel digital (SND) <input type="checkbox"/> Serie digital (SUD) Netspanning <input type="checkbox"/> 220V/60Hz <input type="checkbox"/> 230V/50Hz <input type="checkbox"/> 240V/50Hz Condensator <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee (IN) Filterspoel <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> Ja (F) Zekering <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> Ja (FU) Klasse <input type="checkbox"/> Klasse I <input type="checkbox"/> Klasse II 'Mes' connector <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> Ja (KC)	Lichtregeling <input type="checkbox"/> Schakelaar (SW) <input type="checkbox"/> Chronosense (CH) Lichtsensor <input type="checkbox"/> NEMA-aansluiting (P1) <input type="checkbox"/> Minicel (P3)

* Dit reeksoverzicht toont u in één oogopslag de configuratiemogelijkheden en opties.
 ** IMC (in-mould coating) voorkomt dat de glasvezels bloot komen te liggen.

Iridium SGS254/454



- Vormgeving met glasvezel versterkte (IMC) of aluminium behuizing
- Zeer uitgebreide keuze aan optieken, lampen en accessoires



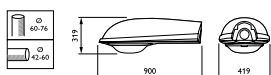
asimpleswitch.com

De Iridium SGS254/454 is een tijdloze armatuur voor het verlichten van autosnelwegen, hoofdwegen, secundaire wegen, wijkontsluitingswegen, industrie- en parkeerterreinen, kruispunten en rotondes.

- Versie:
 - SGS254 (uitvoering met bovenkap van met glasvezel versterkt polyester) en
 - SGS454 (uitvoering met aluminium bovenkap)
- Optieken:
 - gesloten T-pot (CP) 'Opti-C' concept met tweemaal IP 66 maakt het reinigen van de optiek tot een simpel karwei en zorgt voor een nauwkeuriger plaatsing van de lamp
 - gefacetteerde open T-pot (OR)
 - 'Opti-O' concept voor eenvoudige lamptoeegang
- Lichtbron: Beschikbaar met MASTER SON-T PIA Plus/E40/400 W en SON/E40/400 W
- VSA: geïntegreerd, elektromagnetisch, 230 of 240 V / 50 Hz
- Lichtregeling: beschikbaar met Fotocel en Chronosense
- Materiaal:
 - bovenkap: met glasvezel versterkt polyester (SGS253) of aluminium (SGS453)
 - frame: gezandstraald gietaluminium
 - lichtkappen: polycarbonaat kom, UV-gestabiliseerd of gehard glas IK08
 - reflector: zeer zuiver aluminium
 - behuizing VSA: polyamide
 - frontklem: roestvast staal
- Afwerking: grijs (GR), gemetalliseerd frame (FM) voor een fraaier uiterlijk tijdens de levensduur van het product
- Montage: opschuifmontage, zij-ingang $\varnothing 34 / 60$ mm; opzetmontage, axiale ingang $\varnothing 60 / 76$ mm (60/76); aanbevolen montagehoogte 15 m; standaard kantelhoek masttop 5°; instelbare kantelhoek, n.v.t.; instelbare lichtverdeling, 7 posities; max. windbelastingsoppervlak 0,20 m²; max. SCx-waarde per zijkant 0,063 m²; geen gereedschap nodig voor openen van bovenaf en loshalen van insteekverbinding
- Klasse: I of II, IP66, IK09
- Opties:
 - andere RAL- of AKZO-kleuren verkrijgbaar (op aanvraag)
 - marinecoating (MSP) mogelijk en geadviseerd bij plaatsing dichtbij zee (op aanvraag)
 - leverbaar met speciaal ontworpen mastontwerpen voor fraaie totaaloplossing – vraag uw Philips account manager naar de mogelijkheden
- Accessoires: speciale mast- en wanduithouders en decoratieve elementen leverbaar voor verschillende montage mogelijkheden



SGS254/SGS454 GB



SGS254/454 Bol glas (GB) Afmetingen in mm.








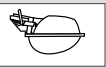

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Gewicht (KG)	Richtprijs
4	82537300 SGS254 SON-T250W II CP GB GR SND	SGS254SONT250CG	1	81	17,52	731,00
4	82522900 SGS254 SON-T400W II TP GB GR SND	SGS254SONT400OG	1	81	19,38	708,00
4	82517500 SGS254 SON-T250W II TP GB GR SND	SGS254SONT250OG	1	81	17,52	668,00
4	84484800 SGS254 SON-T250W K II TP GB GR SND	SGS254S25K2OGST	1	81	17,52	774,00
4	85182200 SGS254 SON-T400W K I TP GB GR SND	SGS254S4K1OGST	1	81	19,38	788,00

Iridium SGS254/454

Bestelinformatie

Reeksoverzicht Iridium SGS254/454*

Behuizing	Lichtkap	Lamptype	Optiek	VSA	Lichtregeling
 <p><input type="checkbox"/> SGS254 Polyester met IMC**</p>  <p><input type="checkbox"/> SGS454 Aluminium</p> <p>Kleur</p> <p><input type="checkbox"/> Standaard grijs (GR)</p> <p><input type="checkbox"/> RAL</p>	 <p><input type="checkbox"/> Bolglas (GB)</p>  <p><input type="checkbox"/> Vlak glas (FG)</p>	 <p><input type="checkbox"/> SON-T 150W</p> <p><input type="checkbox"/> SON-T 250W</p> <p><input type="checkbox"/> SON-T 400W</p> <p><input type="checkbox"/> SON-T 150/250W</p> <p><input type="checkbox"/> SON-T 250/400W</p>  <p><input type="checkbox"/> E40</p> <p><input type="checkbox"/> Kombipak (K) Inclusief lamp</p>	 <p><input type="checkbox"/> Opti-O T-POT (open) (TP)</p>  <p><input type="checkbox"/> Opti-C T-POT (gesloten) (CP)</p>  <p><input type="checkbox"/> Opti-C CT-POT OR</p>	<p>VSA</p> <p><input type="checkbox"/> Conventioneel</p> <p>Ontsteker</p> <p><input type="checkbox"/> Serie digitaal (SUD)</p> <p><input type="checkbox"/> Semi-parallel (SND)</p> <p>Netspanning</p> <p><input type="checkbox"/> 220V/60Hz</p> <p><input type="checkbox"/> 230V/50Hz</p> <p><input type="checkbox"/> 240V/50Hz</p> <p>Condensator</p> <p><input type="checkbox"/> Ja</p> <p><input type="checkbox"/> Nee (I)</p> <p>Filterspoel</p> <p><input type="checkbox"/> Nee</p> <p><input type="checkbox"/> Ja (F)</p> <p>Zekering</p> <p><input type="checkbox"/> Nee</p> <p><input type="checkbox"/> Ja (FU)</p> <p>Klasse</p> <p><input type="checkbox"/> Klasse I</p> <p><input type="checkbox"/> Klasse II</p> <p>'Mes' connector</p> <p><input type="checkbox"/> Nee</p> <p><input type="checkbox"/> Ja (KC)</p>	<p>Lichtregeling</p> <p><input type="checkbox"/> Trapsgewijze dimmer: EC01/EC11 (D1 of D2)</p> <p><input type="checkbox"/> Schakelaar (SW)</p> <p><input type="checkbox"/> Chronosense (CH)</p> <p>Lichtsensor</p> <p><input type="checkbox"/> NEMA-aansluiting (P1)</p> <p><input type="checkbox"/> Minicel (P3)</p>

* Dit reeksoverzicht toont u in één oogopslag de configuratiemogelijkheden en opties.
 ** IMC (in-mould coating) voorkomt dat de glasvezels bloot komen te liggen.

Kegel LED BDS711-756



- Tijdloos en algemeen aanvaard armatuur
- Erg comfortabele lichtverdeling
- Beschikbaar in brede reeks fysieke behuizingen met duurzame LED lichtbron

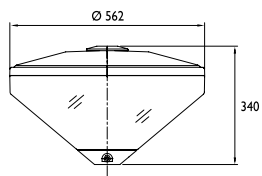


De kegel is een tijdloos en algemeen aanvaard concept waarvan al meer dan een miljoen exemplaren zijn geïnstalleerd. Er is een uitgebreide reeks variaties gecreëerd om te kunnen voldoen aan specifieke behoeften en ter bescherming van het milieu. Deze modulariteit, in combinatie met bijbehorende optieken, zorgt voor een nagenoeg universele oplossing met een hoge mate van efficiëntie voor een groot aantal verlichtingstoepassingen.

- Versies: verschillende behuizingen beschikbaar:
 - bovenkap 411 mm; type BDS701 (2015), BDS702 (2035), BDS703 (2040).
 - bovenkap 620 mm; BDS721 (2017), BDS722 (2037), BDS723 (2042)
 - bovenkap 562 mm; type BDS711 (2000), BDS712 (2010), BDS713 (2016), BDS714 (2022), BDS715 (2025), BDS716 (2060)
 - bovenkap speciaal 680 mm; type BDS731 (2030),
 - bovenkap 750 mm; type BDS741 (2003), BDS742 (2013), BDS743 (2019), BDS745 (2029), BDS744 (2023), BDS746 (2063).
 - bovenkap 843 mm; type BDS751 (2005), BDS752 (2012), BDS753 (2018), BDS755 (2027), BDS754 (2020), BDS756 (2065).
 - bovenkap 680 mm; type BDS732 (2050)
- Optieken: ZRN lens met symmetrisch optiek. Afscherming beschikbaar met opaal, frosted of diamantafwerking
- Lichtbron: 12, 20, 28 of 40 LEDs
- Systeemvermogen: afhankelijk van de gekozen configuratie (L-Tune)
- Levensduur: 50.000 uur tot 100.000 uur L80B10 bij Ta < 25 °C; afhankelijk van de gekozen configuratie (L-Tune)
- Kleurtemperatuur: neutraal wit
- Kleurweergave: > 70
- Lichtstroom: 1050 lm - 9150 lm, afhankelijk van de gekozen LED configuratie
- Driver: geïntegreerde driver 220-240 V / 50-60 Hz
- Lichtregeling: beschikbaar met DynaDimmer, Dali, 1-10 V, SDU
- Elektrische aansluiting: PG16 wartel, kabelinvoer 6-14 mm, met trekontlasting
- Materiaal: bovenkap van glasvezel versterkt polyester gelakt, sluitdop van gegoten aluminium (LM6-kwaliteit), afscherming vervaardigd van slagvast en UVgestabiliseerd polycarbonaat, leverbaar in een diamant structuur of een fijn gematteeerde structuur aan de binnenkant met een gladde buitenkant (IK08); maststuk van gegoten aluminium (LM6-kwaliteit)
- Afwerking: gelakt standaard kleur RAL 9005 aan buitenzijde en RAL 9016 wit aan binnenzijde (BDS716 is standaard 9007)
- Montage: betrouwbare en eenvoudige mastmontage met behulp van een RVS M10 bout, loodrecht op de as van de weg voor een correcte positie van de optiek; er zijn uitvoeringen voor paaltoppen met Ø 60 mm en Ø 76 mm
- Klasse: I of II
- Opties:
 - inclusief kabel
 - isolatieklasse II-uitvoeringen
 - overige RAL-kleuren op aanvraag
 - DIM-uitvoeringen
- Accessoires:
 - adapter Ø 76-60 mm
 - anti-verblindingspiegels



Kegel LED BDS716 (2060)



Kegel LED BDS716 (2060).
Afmetingen in mm.



BDS701 (2015)



BDS711 (2000)

Bestelgegevens

Type aanduiding	VRG	Richtprijs code
BDS711 GRN14/WW PSU S DMP BK CLO SI-PS 6	72	436,10
BDS711 GRN17/WW PSU S DMP BK CLO SI-PS 6	72	436,10
BDS711 GRN20/WW PSU S DMP BK CLO SI-PS 6	72	436,10
BDS711 GRN23/WW PSU S DMP BK CLO SI-PS 6	72	463,10
BDS711 GRN14/NW PSU S DMP BK CLO SI-PS 6	72	426,10
BDS711 GRN17/NW PSU S DMP BK CLO SI-PS 6	72	426,10
BDS711 GRN20/NW PSU S DMP BK CLO SI-PS 6	72	426,10
BDS711 GRN23/NW PSU S DMP BK CLO SI-PS 6	72	426,10
BDS716 GRN14/NW PSU S PCF 9007 CLO SI-PS	72	486,10
BDS716 GRN17/NW PSU S PCF 9007 CLO SI-PS	72	486,10
BDS716 GRN20/NW PSU S PCF 9007 CLO SI-PS	72	486,10
BDS716 GRN23/NW PSU S PCF 9007 CLO SI-PS	72	486,10

Kegel CDS711-756



- Tijdloos en algemeen aanvaard armatuur
- Erg comfortabele lichtverdeling
- Beschikbaar in brede reeks fysieke behuizingen en lamptypen



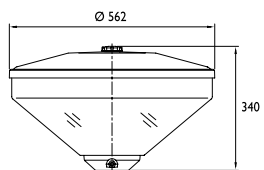
De kegel is een tijdloos en algemeen aanvaard concept waarvan al meer dan een miljoen exemplaren zijn geïnstalleerd. Er is een uitgebreide reeks variaties gecreëerd om te kunnen voldoen aan specifieke behoeften en ter bescherming van het milieu. Deze modulariteit, in combinatie met bijbehorende optieken, zorgt voor een nagenoeg universele oplossing met een hoge mate van efficiëntie voor een groot aantal verlichtingstoepassingen.

- Versies: verschillende behuizingen beschikbaar per montageplaat
 - bovenkap 411 mm; type CDS701 (2015), CDS702 (2035), CDS703 (2040).
 - bovenkap 620 mm; CDS721 (2017), CDS722 (2037), CDS723 (2042)
 - bovenkap 562 mm; type CDS711 (2000), CDS712 (2010), CDS713 (2016), CDS714 (2022), CDS715 (2025), CDS716 (2060)
 - bovenkap speciaal 680 mm; type CDS731 (2030),
 - bovenkap 750 mm; type CDS741 (2003), CDS742 (2013), CDS743 (2019), CDS745 (2029), CDS744 (2023), CDS746 (2063).
 - bovenkap 843 mm; type CDS751 (2005), CDS752 (2012), CDS753 (2018), CDS755 (2027), CDS754 (2020), CDS756 (2065).
 - bovenkap 680 mm: type CDS732 (2050)
- Optieken:
 - voor SON-T, CDM-T en CPO lampen, symmetrisch (SDN of SFN) of asymmetrisch (ADN of AFN)
 - voor PL-L en PL-S, symmetrisch (SDN of SFN), lamp horizontaal (H) of verticaal (V = standaard) afstelbaar voor een optimale (H) verlichtingssterkte of (V) semicilindrische resultaten
 - Voor PL-T symmetrisch (SDN of SFN) of asymmetrisch (ADN of AFN)
 - Voor Kegel Comfort-uitvoering, symmetrisch (CDN of CFN), geïntegreerd in de witte montageplaat voor een optimale G-classificatie (maximaal G3)
- Lichtbron: PL-L max. 55 W, PL-T max. 57 W, SON max. 150 W, CPO 150 W, SOX max. 55 W, TL-D max. 18 W
- VSA: PL-L, PL-S en PL-T: standaard elektronisch. SON: conventioneel, gecompenseerd. CDM, CPO: conventioneel, ontsteker met timer, gecompenseerd
- Elektrische aansluiting: PG16 wartel, kabelinvoer 6-14 mm, met trekontlasting
- Materiaal: bovenkap van glasvezel versterkt polyester gelakt, standaard kleur RAL 9005 aan buitenzijde en RAL 9016 wit aan binnenzijde; sluitdop van gegoten aluminium (LM6-kwaliteit), standaard gelakt in RAL 9005; afscherming vervaardigd van uitermate slagvast en UV-gestabiliseerd polycarbonaat, leverbaar in een diamant structuur of een fijn gematteerde structuur aan de binnenkant en een gladde buitenkant (IK 08); maststuk van gegoten aluminium (LM6-kwaliteit)
- Afwerking: gelakt
- Montage: betrouwbare en eenvoudige mastmontage met behulp van een RVS M10 bout, loodrecht op de as van de weg voor een correcte positie van de optiek; er zijn uitvoeringen voor paaltoppen met Ø 60 mm en Ø 76 mm
- Klasse: I of II
- Opties:
 - inclusief lamp en kabel
 - isolatieklasse II-uitvoeringen
 - overige RAL-kleuren op aanvraag
 - DIM-uitvoeringen
 - elektronische ballast voor SON-T / CDO-TT
- Accessoires:
 - adapter Ø 76-60 mm
 - louvre-frame zonder louvres

- louvre-frame met 2 louvres
- louvre-frame met 8 louvres
- set met 8 louvres
- anti-verblindingspiegels



Kegel CDS711 (2000)



Kegel CDS711 (2000).
Afmetingen in mm.



CDS701 (2015)



CDS702 (2035)



CDS703 (2040)



CDS721 (2017)



CDS721 (2037)



CDS723 (2042)



CDS711 (2000)



CDS712 (2010)



CDS713 (2016)



CDS755 (2027)



CDS715 (2025)



CDS716 (2060)



CDS741 (2003)



CDS743 (2019)



CDS751 (2005)



CDS752 (2012)



CDS745 (2029)



CDS744 (2023)



CDS753 (2018)



CDS714 (2022)



CDS746 (2063)



CDS754 (2020)



CDS756 (2065)



CDS732 (2050)



CDS731 (2030)



Montageplaat 1
(afscherming max. Ø 411 mm)



Montageplaat 2
(afscherming max. Ø 562 mm)



Montageplaat 3
(afscherming max. Ø 680 mm)



Montageplaat 4
(comfort-afscherming Ø 562-680 mm)

Bestelgegevens

Type aanduiding	VRG	Richtprijs
CDS711 1XPL-L24W HFP S DMP BK LV 60 L30	82	303,65
CDS711 1XPL-L36W HFP S DMP BK LV 60 L30	82	309,30
CDS716 1XPL-L24W HFP S-C PCF 9007 60 L30	82	365,00
CDS716 1XPL-L36W HFP S-C PCF 9007 60 L30	82	370,65
Adapter 76-60 mm	82	10,00
Anti-verblindings scherm voor FSD	82	16,00
Anti-verblindings scherm 1/3 opaal	82	45,00
Louvreframe met 8 louvres	82	37,00

LED Bollard II BCP150/151

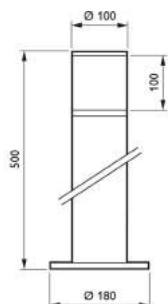


- De LED Bollard II is een betaalbare LED oplossing geschikt voor parken, pleinen en woonwijken
- Versies: BCP150 (0,5 m versie), BCP151 (0,8 m versie)
- Lichtbron: LED module
- Lichtstroom: 340 lm (warmwit), 400 lm (neutraalwit)
- Levensduur: 25.000 uur 70% lumen bij Ta = 25 °C
- Kleurtemperatuur: 3000 K (warmwit), 4000 K (neutraalwit)
- Kleurweergave: 70 Ra
- Vermogen: 15 W
- Driver: geïntegreerd in externe driver-box 220-240 V / 50-60 Hz
- Inrush current: 0,087 A
- Hoogte: 0,5 M of 0,8 M
- Optiek: Brede lichtbundel
- Elektrische aansluiting: Push-in connector
- Materiaal:
 - Behuizing: aluminium
 - Optiek: polycarbonaat

- Robuust design
- Eenvoudige installatie



BCP150C



Afmetingen in mm.

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Gewicht (KG)	Richtprijs
29887000	BCP150 LED150/WW PSU 220-240V 7043	150L150WPSU7043	1	72	2,60	150,00
29888700	BCP151 LED150/WW PSU 220-240V 7043	151L150WPSU7043	1	72	3,50	160,00

Libra LED BGP630/631/635/636



- Combinatie van functionaliteit en energiezuinigheid
- Energiezuinig armatuur voor één-op-één vervanger van PL-L
- Eenvoudige vervangen van LED unit

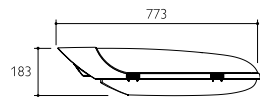


De Libra, met zijn elegante vormgeving, is ook verkrijgbaar met LED als lichtbron. De afscherming is een basiselement van de totale vorm en is daarom behouden. Reeds geïnstalleerde conventionele Libra-armaturen kunnen dan ook achteraf worden voorzien van een speciale LED lichtbron. De Libra LED is geschikt voor het verlichten van straten in woonwijken, secundaire wegen, fietspaden en parkeer- en/ industrieterreinen.

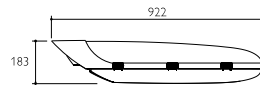
- Versies:
 - BGP630 (2565), BGP635 (2570); opschuif en paaltop
 - BGP631 (2566), BGP636 (2571); alleen opschuif Libra Fortimo
- Optieken: brede optiek, standaard optiek, smalle optiek, ME 5/6-klasse optiek en zebrapad optiek
- Lichtbron: geïntegreerde en vervangbare LED module
- Systeemvermogen: afhankelijk van het gekozen LED pakket (min. 8, max. 60 W)
- Levensduur: 250/350 mA: 95.000 uur, L80B10 bij Ta < 25°; 500 mA: 65.000 uur, L80B10 bij Ta < 25° 700 mA 50.000 L80F10 bij Ta < 25°, Libra Fortimo: 50.000 uur L80B10 bij Ta < 25°
- Kleurtemperatuur: Libra LED neutraal wit (warm wit op aanvraag); Libra Fortimo: warm wit en neutraal wit
- Lichtstroom: afhankelijk van het gekozen LED pakket (min. 1050, max. 5050)
- Kleurweergave: > 70 (neutraal wit); Libra Fortimo > 70 (4000 K); > 80 (3000 K)
- Driver: geïntegreerde driver 220-240 V / 50-60 Hz
- Lichtregeling: beschikbaar met 1-10 V, Dali, Dynadimmer
- Elektronische aansluiting: M20 kabelwartel voor kabelinvoer 7-14 mm en stekker
- Materiaal: vervaardigd van gegoten aluminium; afscherming vervaardigd van slagvast en UV-gestabiliseerd polycarbonaat
- Afwerking: standaard in de kleur RAL 9007
- Montage: BGP630 (2565) en BGP635 (2570) maststuk voor paaltop Ø 60-76 mm en opschuifmast Ø 32-60 mm. Mastmontage met twee RVS M10 bouten; BGP631 (2566) en BP636 (2571); speciale maststuk voor opschuifmast Ø 32-60 mm. Mast montage met één RVS M10 bout. Voor opschuifmast met een kleine diameter zijn extra lange bouten verkrijgbaar
- Klasse: I of II
- IP66
- IK09
- Opties:
 - inclusief kabel
 - klasse II-uitvoering
 - overige RAL-kleuren op aanvraag
 - overige LED-lichtkleuren (koel wit en warm wit) voor Libra LED op aanvraag
- Accessoires: speciale adapter voor paaltop Ø 60 mm



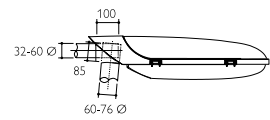
Libra LED



Libra LED BGP630/631. Afmetingen in mm.



Libra LED BGP635/636. Afmetingen in mm.



Bevestigingsdetails. Afmetingen in mm.

Bestelgegevens

Type aanduiding	VRG code	Richtprijs
BGP630 GRN 1100/NW PSU SRG10	71	454,00
BGP630 GRN 1550/NW PSU SRG10	71	454,00
BGP630 GRN 2050/NW PSU SRG10	71	473,00
BGP630 GRN 3550/NW PSU SRG10	71	534,00
BGP630 ECO 4750/NW PSU SRG10	71	534,00
Anti-verblinding louvre Libra LED	99	30,00

Logo 2145 CDP730/731



Logo 2145 CDP730/731

Bestelgegevens

Type aanduiding	VRG code	Richtprijs
CDP730 PL-L24W HFP	82	645,50
CDP730 PL-L36W HFP	82	651,70
CDP730 CPO-TW45W EB	82	778,50
CDP731 CDO-TT50W EB	82	828,95
CDP731 CDO-TT70W EB	82	828,95
CDP732 CDM-T70W EB	82	777,35

Luma BGP621/623/625/627



- Keuze uit lensoptieken passend bij 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



Luma is een REVOLED™ straatverlichtingsarmatuur met een duidelijke vormgevingsidentiteit die een perfect gekoelde, pasklare oplossing biedt voor alle straten en wegen. De lichtopbrengst, de levensduur en het energiprofiel kunnen worden afgestemd voor de gewenste oplossing in termen van energie- en kostenbesparingen. De Luma kan geprogrammeerd worden 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 afnemende lichtopbrengst van de LED's. Dit voorkomt oververlichting in het begin, en dat maakt extra energiebesparingen mogelijk. Het echt platte ontwerp van de Luma voorkomt lichtstraling naar boven en de OPTIFLUX™-lensoptiek voldoet aan de huidige verlichtingsnormen. Om de lichtverdeling te optimaliseren voor diverse weggeometrieën en/of verblindingsrestricties kan de kantelhoek tijdens de installatie gemakkelijk worden aangepast. Luma1, Luma2 en Mini Luma zijn gecertificeerd volgens de Belgische 005 eisen.

- 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: 1400-22.150 lm afhankelijk van configuratie
 - BGP625: 4200-32.950 lm afhankelijk van configuratie
 - BGP627: 6950-54.400 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 – L80B10: Tot 100.000 uur bij 25 °C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: -20 °C tot +35 °C
- 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 gezekerd 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 m² (BGP621), 0,057 m² (BGP623), 0,067 m² (BGP625), 0,079 m² (BGP627)
- Accessoires:
 - Speciaal mastopzetstuk voor paaltop Ø 76 mm

Bestelgegevens en prijzen op aanvraag. Bel 040 278 70 00 of email ons: licht.csd@philips.com



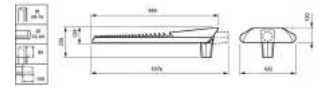
Luma Mini BGP621



Luma Mini BGP621



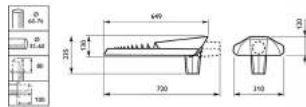
Luma 3 BGP627



Luma 3 BGP627. Afmetingen in mm.



Luma Mini BGP621



Luma Mini BGP621. Afmetingen in mm.

Bestelgegevens

Type aanduiding	VRG code	Richtprijs
BGP621 GRN29/NW PSU	71	522,00
BGP621 GRN35/NW PSU	71	522,00
BGP621 GRN39/NW PSU	71	522,00
BGP621 GRN44/NW PSU	71	522,00
BGP621 GRN49/NW PSU	71	592,00
BGP621 GRN26/WW PSU	71	522,00
BGP621 GRN30/WW PSU	71	522,00
BGP621 GRN36/WW PSU	71	522,00
BGP621 GRN40/WW PSU	71	592,00
BGP621 GRN45/WW PSU	71	592,00
BGP623 GRN59/NW PSU	71	655,00
BGP623 GRN78/NW PSU	71	690,20
BGP623 GRN98/NW PSU	71	785,25
BGP623 GRN117/NW PSU	71	785,25
BGP623 GRN137/NW PSU	71	785,25
BGP623 GRN156/NW PSU	71	785,25
BGP625 GRN176/NW PSU	71	1072,80
BGP625 GRN195/NW PSU	71	1072,80
BGP627 GRN300/NW PSU	71	1530,00
BGP627 GRN450/NW PSU	71	1530,00

Luma BGP621/623/625/627

Bestelinformatie

Reeksoverzicht Luma Mini BGP621

Montage	Kleur behuizing	Afwerking behuizing	Coating behuizing	Sluit clip	Frame	Afwerking frame	Coating frame	Lengte bevestigingsbouten	Tilthoek
<input type="checkbox"/> 62S Opschuif 62 mm <input type="checkbox"/> 62 Paaltop 62 mm <input type="checkbox"/> 76 Paaltop 76 mm	<input type="checkbox"/> N Geen <input type="checkbox"/> GR Gris 900 Sablé (SW302F) <input type="checkbox"/> RALSTD RAL standaard kleur <input type="checkbox"/> CLRBS British standaard kleur	<input type="checkbox"/> N Geen <input type="checkbox"/> MAT Gladde afwerking <input type="checkbox"/> TXT Structuur afwerking	<input type="checkbox"/> N Geen <input type="checkbox"/> DL-PDR (MSP) Dubbele laag <input type="checkbox"/> SL-PDR Enkele laag	<input type="checkbox"/> CLC-ALU-P Clip (en spigot) gecoat <input type="checkbox"/> CLC-ALU Clip (and spigot) niet gecoat	<input type="checkbox"/> AL Geverfd/gecoat in kleur behuizing <input type="checkbox"/> GR Gris 900 Sablé (SW302F) <input type="checkbox"/> N Geen <input type="checkbox"/> FRMRALSTD RAL standaard kleur <input type="checkbox"/> FRMCLRBS British standaard kleur	<input type="checkbox"/> N Geen <input type="checkbox"/> MAT Gladde afwerking <input type="checkbox"/> TXT Structuur afwerking	<input type="checkbox"/> N Geen <input type="checkbox"/> DL-PDR (MSP) Dubbele laag <input type="checkbox"/> SL-PDR Enkele laag	<input type="checkbox"/> L30 30 mm <input type="checkbox"/> L30X 30 mm extra bout <input type="checkbox"/> L40 40 mm <input type="checkbox"/> L40X 40 mm extra bout	<input type="checkbox"/> N Geen tilthoek (spigot niet bevestigd) <input type="checkbox"/> -5 -5 graden (alleen opschuif) <input type="checkbox"/> -10 -10 graden (alleen opschuif) <input type="checkbox"/> 0 0 graden <input type="checkbox"/> 5 5 graden <input type="checkbox"/> 10 10 graden

Optiek	Lamp kleur	Aantal LEDs	Dimmen	Lichtregeling	CLO	IP optische compartiment	Kabel	Kabel lengte
<input type="checkbox"/> OFR1 <input type="checkbox"/> OFR2 <input type="checkbox"/> OFR3 <input type="checkbox"/> OFR4 <input type="checkbox"/> OFR5 <input type="checkbox"/> OFR6 <input type="checkbox"/> OFR7	<input type="checkbox"/> WW warm wit <input type="checkbox"/> NW neutraal wit <input type="checkbox"/> CW koel wit	<input type="checkbox"/> 12 12 LED <input type="checkbox"/> 20 20 LED <input type="checkbox"/> 30 30 LED <input type="checkbox"/> 40 40 LED	<input type="checkbox"/> PSU Standaard (niet dimbaar) <input type="checkbox"/> PSR Dimbare driver 1-10V <input type="checkbox"/> PSD Dimbare driver Dali <input type="checkbox"/> PSA Dimbare driver AmpDim	<input type="checkbox"/> N Geen licht regeling <input type="checkbox"/> D4 Dimming voor SDU <input type="checkbox"/> D7 Externe 1-10V dimming <input type="checkbox"/> D9 Externe dimmen Dali <input type="checkbox"/> D18 Dynadimmer geïntegreerd <input type="checkbox"/> PSS-LGR Starsense wireless 1-10 V / Dali Philips grijs	<input type="checkbox"/> N Geen CLO <input type="checkbox"/> CLO Constaflux	<input type="checkbox"/> SIP Single Ingress Protection <input type="checkbox"/> XIP Extra Ingress Protection	<input type="checkbox"/> N Exclusief kabel <input type="checkbox"/> RTRP-3x1.5 RTRP 3-core 1,5 mm <input type="checkbox"/> RTRP-4x1.5 RTRP 4-core 1,5 mm <input type="checkbox"/> QWPK-5x1.5 QWPK 5-core 1,5 mm (flex) <input type="checkbox"/> E-3x1.5 EDRATEEN 3-core 1,5 mm (NL) <input type="checkbox"/> NYM-3x1.5 EDRATEEN 3-core 1,5 mm (NL) <input type="checkbox"/> QWPK-5x2.5 QWPK 5-core 2,5 mm (flex) <input type="checkbox"/> QWPK-3x1.5 QWPK 5-core 2,5 mm (flex) <input type="checkbox"/> QWPK-4x1.5 QWPK 4-core 1,5 mm (flex) <input type="checkbox"/> RMRL-4x1.5 RMRL 4-core 1,5 mm (flex) <input type="checkbox"/> RMRL-2x1.5 RMRL 2-core 1,5 mm (flex) (SKII) <input type="checkbox"/> RMRL-3x1.5 RMRL 3-core 1,5 mm (flex) <input type="checkbox"/> VMVL-3x1.5 VMVL 3-core 1,5 mm <input type="checkbox"/> VMVL-4x1.5 VMVL 4-core 1,5 mm	<input type="checkbox"/> 4 4 meter <input type="checkbox"/> 5 5 meter <input type="checkbox"/> 6 6 meter <input type="checkbox"/> 7 7 meter <input type="checkbox"/> 8 8 meter <input type="checkbox"/> 9 9 meter <input type="checkbox"/> 10 10 meter <input type="checkbox"/> 11 11 meter <input type="checkbox"/> 12 12 meter <input type="checkbox"/> 14 14 meter <input type="checkbox"/> 15 15 meter <input type="checkbox"/> 17 17 meter <input type="checkbox"/> 18 18 meter <input type="checkbox"/> 20 20 meter <input type="checkbox"/> 22 22 meter

Reekoverzicht Luma 1 BGP623

Montage	Kleur behuizing	Afwerking behuizing	Coating behuizing	Sluit clip	Frame	Afwerking frame	Coating frame	Lengte bevestigingsbouten	Tilthoek
<input type="checkbox"/> 62S Opschuif 62 mm <input type="checkbox"/> 62 Paaltop 62 mm <input type="checkbox"/> 76 Paaltop 76 mm	<input type="checkbox"/> N Geen <input type="checkbox"/> GR Gris 900 Sablé (SW302F) <input type="checkbox"/> RALSTD RAL standaard kleur <input type="checkbox"/> CLRBS British standaard kleur	<input type="checkbox"/> N Geen <input type="checkbox"/> MAT Gladde afwerking <input type="checkbox"/> TXT Structuur afwerking	<input type="checkbox"/> N Geen <input type="checkbox"/> DL-PDR (MSP) Dubbele laag <input type="checkbox"/> SL-PDR Enkele laag	<input type="checkbox"/> CLC-ALU-P Clip (en spigot) gecoat <input type="checkbox"/> CLC-ALU Clip (and spigot) niet gecoat	<input type="checkbox"/> AL Geverfd/gecoat in kleur behuizing <input type="checkbox"/> GR Gris 900 Sablé (SW302F) <input type="checkbox"/> N Geen <input type="checkbox"/> FRMRALSTD RAL standaard kleur <input type="checkbox"/> FRMCLRBS British standaard kleur	<input type="checkbox"/> N Geen <input type="checkbox"/> MAT Gladde afwerking <input type="checkbox"/> TXT Structuur afwerking	<input type="checkbox"/> N Geen <input type="checkbox"/> DL-PDR (MSP) Dubbele laag <input type="checkbox"/> SL-PDR Enkele laag	<input type="checkbox"/> L30 30 mm <input type="checkbox"/> L30X 30 mm extra bout <input type="checkbox"/> L40 40 mm <input type="checkbox"/> L40X 40 mm extra bout	<input type="checkbox"/> N Geen tilthoek (spigot niet bevestigd) <input type="checkbox"/> -5 -5 graden (alleen opschuif) <input type="checkbox"/> -10 -10 graden (alleen opschuif) <input type="checkbox"/> 0 0 graden <input type="checkbox"/> 5 5 graden <input type="checkbox"/> 10 10 graden
Optiek	Lamp kleur	Aantal LEDs	Dimmen	Lichtregeling	CLO	IP optische compartiment	Kabel	Kabel lengte	
<input type="checkbox"/> OFR1 <input type="checkbox"/> OFR2 <input type="checkbox"/> OFR3 <input type="checkbox"/> OFR4 <input type="checkbox"/> OFR5 <input type="checkbox"/> OFR6 <input type="checkbox"/> OFR7	<input type="checkbox"/> WW warm wit <input type="checkbox"/> NW neutraal wit <input type="checkbox"/> CW koel wit	<input type="checkbox"/> 20 20 LED <input type="checkbox"/> 28 28 LED <input type="checkbox"/> 40 40 LED <input type="checkbox"/> 48 48 LED <input type="checkbox"/> 60 60 LED <input type="checkbox"/> 68 68 LED <input type="checkbox"/> 80 80 LED	<input type="checkbox"/> PSU Standaard (niet dimbaar) <input type="checkbox"/> PSR Dimbare driver 1-10V <input type="checkbox"/> PSD Dimbare driver Dali <input type="checkbox"/> PSA Dimbare driver AmpDim <input type="checkbox"/> PSDD Dimbare driver Dynadim geïntegreerd	<input type="checkbox"/> N Geen lichtregeling <input type="checkbox"/> D4 Dimming voor SDU <input type="checkbox"/> D7 Externe 1-10V dimming <input type="checkbox"/> D9 Externe dimmen Dali <input type="checkbox"/> D18 Dynadimmer geïntegreerd <input type="checkbox"/> PSS-LGR Starsense wireless 1-10 V / Dali Philips grijs	<input type="checkbox"/> N Geen CLO <input type="checkbox"/> CLO Constaflux	<input type="checkbox"/> SIP Single Ingress Protection <input type="checkbox"/> XIP Extra Ingress Protection	<input type="checkbox"/> N Exclusief kabel <input type="checkbox"/> RTPR-3x1.5 RTPR 3-core 1,5 mm <input type="checkbox"/> RTPR-4x1.5 RTPR 4-core 1,5 mm <input type="checkbox"/> QWPK-5x1.5 QWPK 5-core 1,5 mm (flex) <input type="checkbox"/> E-3x1.5 EDRATEEN 3-core 1,5 mm (NL) <input type="checkbox"/> NYM-3x1.5 EDRATEEN 3-core 1,5 mm (NL) <input type="checkbox"/> QWPK-5x2.5 QWPK 5-core 2,5 mm (flex) <input type="checkbox"/> QWPK-3x1.5 QWPK 5-core 2,5 mm (flex) <input type="checkbox"/> QWPK-4x1.5 QWPK 4-core 1,5 mm (flex) <input type="checkbox"/> RMRL-4x1.5 RMRL 4-core 1,5 mm (flex) <input type="checkbox"/> RMRL-2x1.5 RMRL 2-core 1,5 mm (flex) (SKJ) <input type="checkbox"/> RMRL-3x1.5 RMRL 3-core 1,5 mm (flex) <input type="checkbox"/> VMVL-3x1.5 VMVL 3-core 1,5 mm <input type="checkbox"/> VMVL-4x1.5 VMVL 4-core 1,5 mm	<input type="checkbox"/> 4 4 meter <input type="checkbox"/> 5 5 meter <input type="checkbox"/> 6 6 meter <input type="checkbox"/> 7 7 meter <input type="checkbox"/> 8 8 meter <input type="checkbox"/> 9 9 meter <input type="checkbox"/> 10 10 meter <input type="checkbox"/> 11 11 meter <input type="checkbox"/> 12 12 meter <input type="checkbox"/> 14 14 meter <input type="checkbox"/> 15 15 meter <input type="checkbox"/> 17 17 meter <input type="checkbox"/> 18 18 meter <input type="checkbox"/> 20 20 meter <input type="checkbox"/> 22 22 meter	

Reeksoverzicht Luma 2 BGP625

Montage	Kleur behuizing	Afwerking behuizing	Coating behuizing	Sluit clip	Frame	Afwerking frame	Coating frame	Langte bevestigingsbouten	Tilthoek
<input type="checkbox"/> 62S Opschuif 62 mm <input type="checkbox"/> 62 Paaltop 62 mm <input type="checkbox"/> 76 Paaltop 76 mm	<input type="checkbox"/> N Geen <input type="checkbox"/> GR Gris 900 Sablé (SW302F) <input type="checkbox"/> RALSTD RAL standaard kleur <input type="checkbox"/> CLRBS British standaard kleur	<input type="checkbox"/> N Geen <input type="checkbox"/> MAT Gladde afwerking <input type="checkbox"/> TXT Structuur afwerking	<input type="checkbox"/> N Geen <input type="checkbox"/> DL-PDR (MSP) Dubbele laag <input type="checkbox"/> SL-PDR Enkele laag	<input type="checkbox"/> CLC-ALU-P Clip (en spigot) gecoat <input type="checkbox"/> CLC-ALU Clip (and spigot) niet gecoat	<input type="checkbox"/> AL Geverfd/gecoat in kleur behuizing <input type="checkbox"/> GR Gris 900 Sablé (SW302F) <input type="checkbox"/> N Geen <input type="checkbox"/> FRMRALSTD RAL standaard kleur <input type="checkbox"/> FRMCLRBS British standaard kleur	<input type="checkbox"/> N Geen <input type="checkbox"/> MAT Gladde afwerking <input type="checkbox"/> TXT Structuur afwerking	<input type="checkbox"/> N Geen <input type="checkbox"/> DL-PDR (MSP) Dubbele laag <input type="checkbox"/> SL-PDR Enkele laag	<input type="checkbox"/> L30 30 mm <input type="checkbox"/> L30X 30 mm extra bout <input type="checkbox"/> L40 40 mm <input type="checkbox"/> L40X 40 mm extra bout	<input type="checkbox"/> N Geen tilthoek (spigot niet bevestigd) <input type="checkbox"/> -5 -5 graden (alleen opschuif) <input type="checkbox"/> -10 -10 graden (alleen opschuif) <input type="checkbox"/> 0 0 graden <input type="checkbox"/> 5 5 graden <input type="checkbox"/> 10 10 graden
Optiek	Lamp kleur	Aantal LEDs	Dimmen	Lichtregeling	CLO	IP optische compartiment	Kabel	Kabel lengte	
<input type="checkbox"/> OFR1 <input type="checkbox"/> OFR2 <input type="checkbox"/> OFR3 <input type="checkbox"/> OFR4 <input type="checkbox"/> OFR5 <input type="checkbox"/> OFR6 <input type="checkbox"/> OFR7	<input type="checkbox"/> WW warm wit <input type="checkbox"/> NW neutraal wit <input type="checkbox"/> CW koel wit	<input type="checkbox"/> 60 60 LED <input type="checkbox"/> 80 80 LED <input type="checkbox"/> 100 100 LED <input type="checkbox"/> 120 120 LED	<input type="checkbox"/> PSU Standaard (niet dimbaar) <input type="checkbox"/> PSR Dimbare driver 1-10V <input type="checkbox"/> PSD Dimbare driver Dali <input type="checkbox"/> PSA Dimbare driver AmpDim <input type="checkbox"/> PSDD Dimbare driver Dynamim geïntegreerd	<input type="checkbox"/> N Geen licht regeling <input type="checkbox"/> D4 Dimmen voor SDU <input type="checkbox"/> D7 Externe 1-10V dimmen <input type="checkbox"/> D9 Externe dimmen Dali <input type="checkbox"/> D18 Dynamim geïntegreerd <input type="checkbox"/> PSS-LGR Starsense wireless 1-10 V / Dali Philips grijs	<input type="checkbox"/> N Geen CLO <input type="checkbox"/> CLO Constaflux	<input type="checkbox"/> SIP Single Ingress Protection <input type="checkbox"/> XIP Extra Ingress Protection	<input type="checkbox"/> N Exclusief kabel <input type="checkbox"/> RTPR-3x1.5 RTPR 3-core 1,5 mm <input type="checkbox"/> RTPR-4x1.5 RTPR 4-core 1,5 mm <input type="checkbox"/> QWPK-5x1.5 QWPK 5-core 1,5 mm (flex) <input type="checkbox"/> E-3x1.5 EDRATEEN 3-core 1,5 mm (NL) <input type="checkbox"/> NYM-3x1.5 EDRATEEN 3-core 1,5 mm (NL) <input type="checkbox"/> QWPK-5x2.5 QWPK 5-core 2,5 mm (flex) <input type="checkbox"/> QWPK-3x1.5 QWPK 5-core 2,5 mm (flex) <input type="checkbox"/> QWPK-4x1.5 QWPK 4-core 1,5 mm (flex) <input type="checkbox"/> RMRL-4x1.5 RMRL 4-core 1,5 mm (flex) <input type="checkbox"/> RMRL-2x1.5 RMRL 2-core 1,5 mm (flex) (SKIL) <input type="checkbox"/> RMRL-3x1.5 RMRL 3-core 1,5 mm (flex) <input type="checkbox"/> VMVL-3x1.5 VMVL 3-core 1,5 mm <input type="checkbox"/> VMVL-4x1.5 VMVL 4-core 1,5 mm	<input type="checkbox"/> 4 4 meter <input type="checkbox"/> 5 5 meter <input type="checkbox"/> 6 6 meter <input type="checkbox"/> 7 7 meter <input type="checkbox"/> 8 8 meter <input type="checkbox"/> 9 9 meter <input type="checkbox"/> 10 10 meter <input type="checkbox"/> 11 11 meter <input type="checkbox"/> 12 12 meter <input type="checkbox"/> 14 14 meter <input type="checkbox"/> 15 15 meter <input type="checkbox"/> 17 17 meter <input type="checkbox"/> 18 18 meter <input type="checkbox"/> 20 20 meter <input type="checkbox"/> 22 22 meter	

Reeksoverzicht Luma 3 BGP627

Montage	Kleur behuizing	Afwerking behuizing	Coating behuizing	Sluit clip	Frame	Afwerking frame	Coating frame	Lengte bevestigingsbouten	Tilthoek
<input type="checkbox"/> 62S Opschuif 62 mm <input type="checkbox"/> 62 Paaltop 62 mm <input type="checkbox"/> 76 Paaltop 76 mm	<input type="checkbox"/> N Geen <input type="checkbox"/> GR Gris 900 Sablé (SW302F) <input type="checkbox"/> RALSTD RAL standaard kleur <input type="checkbox"/> CLRBS British standaard kleur	<input type="checkbox"/> N Geen <input type="checkbox"/> MAT Gladde afwerking <input type="checkbox"/> TXT Structuur afwerking	<input type="checkbox"/> N Geen <input type="checkbox"/> DL-PDR (MSP) Dubbele laag <input type="checkbox"/> SL-PDR Enkele laag	<input type="checkbox"/> CLC-ALU-P Clip (en spigot) gecoat <input type="checkbox"/> CLC-ALU Clip (and spigot) niet gecoat	<input type="checkbox"/> AL Geverfd/gecoat in kleur behuizing <input type="checkbox"/> GR Gris 900 Sablé (SW302F) <input type="checkbox"/> N Geen <input type="checkbox"/> FRMRALSTD RAL standaard kleur <input type="checkbox"/> FRMCLRBS British standaard kleur	<input type="checkbox"/> N Geen <input type="checkbox"/> MAT Gladde afwerking <input type="checkbox"/> TXT Structuur afwerking	<input type="checkbox"/> N Geen <input type="checkbox"/> DL-PDR (MSP) Dubbele laag <input type="checkbox"/> SL-PDR Enkele laag	<input type="checkbox"/> L30 30 mm <input type="checkbox"/> L30X 30 mm extra bout <input type="checkbox"/> L40 40 mm <input type="checkbox"/> L40X 40 mm extra bout	<input type="checkbox"/> N Geen tilthoek (spigot niet bevestigd) <input type="checkbox"/> -5 -5 graden (alleen opschuif) <input type="checkbox"/> -10 -10 graden (alleen opschuif) <input type="checkbox"/> 0 0 graden <input type="checkbox"/> 5 5 graden <input type="checkbox"/> 10 10 graden

Optiek	Lamp kleur	Aantal LEDs	Dimmen	Lichtregeling	CLO	IP optische compartiment	Kabel	Kabel lengte
<input type="checkbox"/> OFR1 <input type="checkbox"/> OFR2 <input type="checkbox"/> OFR3 <input type="checkbox"/> OFR4 <input type="checkbox"/> OFR5 <input type="checkbox"/> OFR6 <input type="checkbox"/> OFR7	<input type="checkbox"/> WW warm wit <input type="checkbox"/> NW neutraal wit <input type="checkbox"/> CW koel wit	<input type="checkbox"/> 100 100 LED <input type="checkbox"/> 120 120 LED <input type="checkbox"/> 140 140 LED <input type="checkbox"/> 160 160 LED <input type="checkbox"/> 180 180 LED <input type="checkbox"/> 200 200 LED	<input type="checkbox"/> PSU Standaard (niet dimbaar) <input type="checkbox"/> PSR Dimbare driver 1-10V <input type="checkbox"/> PSD Dimbare driver Dali <input type="checkbox"/> PSA Dimbare driver AmpDim <input type="checkbox"/> PSDD Dimbare driver Dynadim geïntegreerd	<input type="checkbox"/> N Geen lichtregeling <input type="checkbox"/> D4 Dimming voor SDU <input type="checkbox"/> D7 Externe 1-10V dimming <input type="checkbox"/> D9 Externe dimmen Dali <input type="checkbox"/> D18 Dynadimmer geïntegreerd <input type="checkbox"/> PSS-LGR Starsense wireless 1-10 V / Dali Philips grijs	<input type="checkbox"/> N Geen CLO <input type="checkbox"/> CLO Constaflux	<input type="checkbox"/> SIP Single Ingress Protection <input type="checkbox"/> XIP Extra Ingress Protection	<input type="checkbox"/> N Exclusief kabel <input type="checkbox"/> RTPR-3x1.5 RTPR 3-core 1,5 mm <input type="checkbox"/> RTPR-4x1.5 RTPR 4-core 1,5 mm <input type="checkbox"/> QWPK-5x1.5 QWPK 5-core 1,5 mm (flex) <input type="checkbox"/> E-3x1.5 EDRATEEN 3-core 1,5 mm (NL) <input type="checkbox"/> NYM-3x1.5 EDRATEEN 3-core 1,5 mm (NL) <input type="checkbox"/> QWPK-5x2.5 QWPK 5-core 2,5 mm (flex) <input type="checkbox"/> QWPK-3x1.5 QWPK 5-core 2,5 mm (flex) <input type="checkbox"/> QWPK-4x1.5 QWPK 4-core 1,5 mm (flex) <input type="checkbox"/> RMRL-4x1.5 RMRL 4-core 1,5 mm (flex) <input type="checkbox"/> RMRL-2x1.5 RMRL 2-core 1,5 mm (flex) (SKIL) <input type="checkbox"/> RMRL-3x1.5 RMRL 3-core 1,5 mm (flex) <input type="checkbox"/> VMVL-3x1.5 VMVL 3-core 1,5 mm <input type="checkbox"/> VMVL-4x1.5 VMVL 4-core 1,5 mm	<input type="checkbox"/> 4 4 meter <input type="checkbox"/> 5 5 meter <input type="checkbox"/> 6 6 meter <input type="checkbox"/> 7 7 meter <input type="checkbox"/> 8 8 meter <input type="checkbox"/> 9 9 meter <input type="checkbox"/> 10 10 meter <input type="checkbox"/> 11 11 meter <input type="checkbox"/> 12 12 meter <input type="checkbox"/> 14 14 meter <input type="checkbox"/> 15 15 meter <input type="checkbox"/> 17 17 meter <input type="checkbox"/> 18 18 meter <input type="checkbox"/> 20 20 meter <input type="checkbox"/> 22 22 meter

Metronomis LED BDS650-651/660/670



- Veelzijdig ontwerp voor brede toepasbaarheid
- Groot lichtbereik voor zowel laagvermogen als hoogvermogen applicaties
- Unieke lichtsfeer door decoratieve lichteffecten

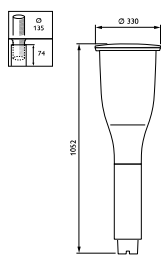


De Metronomis LED is een paaltop straatverlichtingsarmatuur geschikt voor functioneel verlichten van de straat en kan daarbij unieke decoratieve lichteffecten realiseren.

- Versies:
 - BDS650: Torch-versie
 - BDS651: Torch-versie met klassieke lichtkap
 - BDS660: Cone Sharp-versie
 - BDS670: Cone fluid-versie
- Optieken: (Multilayer) LEDGINE Medium (MDM), Wide (MDW), Asymmetrisch (MDA), Symmetrisch (MDS), Optiek voor verticale verlichtingsklasse (MDV)
- Lichtbron: geïntegreerde en op te waarderen LEDGINE module
- Lichtstroom: afhankelijk van het gekozen lumenpakket (min. 1500 lm, max. 12.000 lm) (maximale lichtstroom voor de Torch-versie is 6000 lm)
- Systeemvermogen: afhankelijk van het gekozen lumenpakket (min. 12 W, max. 120 W)
- Levensduur:
 - Greenline: 100.000 uur L80B10 bij Ta < 25 °C
 - Ecoline: 70.000 uur L80F10 bij Ta < 25 °C
- Kleurtemperatuur: 3000 K of 4000 K
- Kleurweergave: Ra > 80 (3000 K), Ra > 70 (4000 K)
- Driver: geïntegreerde driver 220 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Lichtregeling: beschikbaar met Dynadimmer, SDU, Lumistep en Telemangement (RF) (In Torch-versie is RF niet beschikbaar)
- Materiaal: spuitgietaluminium behuizing, lichtkap van PMMA
- Afwerking: Philips donkergrijs (RAL10714)
- Montage: naadloze opzetmontage op Philips Metronomis LED masten of via montagestuk ook beschikbaar voor opzet standaard mast 60 mm of 76 mm
- Klasse I of II, IP66, IK10
- Opties:
 - andere RAL/Akzo kleuren verkrijgbaar (op aanvraag)
 - Marinecoating (MSP) mogelijk en geadviseerd bij plaatsing dicht bij zee (op aanvraag)
 - leverbaar met en zonder CLO-regeling en/of met zekering
 - beschikbaar met lichteffect in de lichtkap van Cone Fluid en Cone Sharp; (Diffusor (DF), Cirkel-effect (CIR), Golf-effect (WAV) en Diamant-effect (DIA).
 - beschikbaar met lichteffect in de lichtkap van Torch; Diffusor (DF)
 - Cone Fluid en Cone Sharp ook beschikbaar met lichtprojectie op de grond; (Cirkel-projectie (CON), Ster-projectie (STAR), Bladnerf-projectie (FM)
- Accessoires:
 - Op aanvraag ook voorbekabeld leverbaar
 - Leverbaar met speciaal ontworpen mastontwerpen voor een fraaie totaaloplossing, vraag uw Philips accountmanager naar de mogelijkheden
 - In combinatie met Philips mast ook leverbaar met een extra LED-module die de mast verlicht. (beschikbaar in blauw, warm wit en neutraal wit licht)



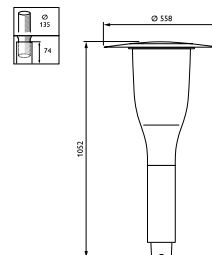
BDS650



BDS650 Afmetingen in mm.



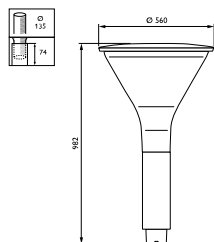
BDS651



BDS651 Afmetingen in mm.



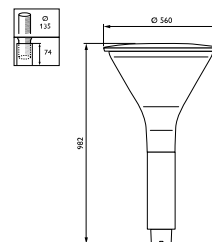
BDS660



BDS660 Afmetingen in mm.



BDS670



BDS670 Afmetingen in mm.

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Gewicht (KG)	Richtprijs
4	88483500 BDS660 GRN30-3S/830 PSR-CLO II MDS 60	BDS660G30WC2S6	1	72	19,10	1290,00
4	88507800 BDS670 GRN30-3S/830 PSR-CLO II MDS 60	BDS670G30WC2S6	1	72	19,39	1290,00

BDS660 – Metronomis Cone Sharp – dimbaar via DALI

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Gewicht (KG)	Richtprijs
4	88466800 BDS660 GRN40-3S/740 PSR-CLO I MDV DF D9	BDS660G40NCIVD9	1	72	19,71	1110,00

Metronomis LED

BDS650-651/660/670

Bestelinformatie Metronomis LED Cone

Type	Kleur	Coating	Led Engine	Lumen pakket	Lichtkleur	Optiek	Klasse	Lichteffect	Standaardone lichtregeling	% lichtregeling	Bestuurbare lichtregeling	Installatie-mogelijkheden
<input type="checkbox"/> BDS660 Cone sharp <input type="checkbox"/> BDS670 Cone fluid	<input type="checkbox"/> GR-10714 Philips donkergrijs (RAL 10714) <input type="checkbox"/> BK Zwart (RAL 9005) <input type="checkbox"/> RAL RAL kleur <input type="checkbox"/> CLRGH AKZO kleur	<input type="checkbox"/> N geen <input type="checkbox"/> MSP Marine coating	<input type="checkbox"/> GRN	<input type="checkbox"/> GRN15 Niet in combinatie met RF	<input type="checkbox"/> 830 Warm wit 3000 K Ra >80 <input type="checkbox"/> 740 Neutraal wit 4000 K Ra >70	<input type="checkbox"/> MDM Metronomis medium <input type="checkbox"/> MDW Metronomis wide <input type="checkbox"/> MDA Metronomis asymmetrisch <input type="checkbox"/> MDS Metronomis symmetrisch <input type="checkbox"/> MDV Metronomis voor verticale verlichtingsreclame	<input type="checkbox"/> I klasse I <input type="checkbox"/> II Klasse II	<input type="checkbox"/> N geen <input type="checkbox"/> DF diffusie plaat <input type="checkbox"/> CIR cirkel-effect <input type="checkbox"/> DDF1 Geïntegreerde dynamimer, preset 1 <input type="checkbox"/> DDF2 Geïntegreerde dynamimer, preset 2 <input type="checkbox"/> DDF3 Geïntegreerde dynamimer, preset 3 <input type="checkbox"/> DIA diamant-effect <input type="checkbox"/> CON Concetrisch cirkel-lichteffect op de grond <input type="checkbox"/> STAR Ster-lichteffect op de grond <input type="checkbox"/> FM Bubbel-lichteffect op de grond	<input type="checkbox"/> N geen <input type="checkbox"/> LS-6 Lumistep 6 uur <input type="checkbox"/> LS-9 Lumistep 8 uur	<input type="checkbox"/> 75% licht in dimming mode <input type="checkbox"/> 66% licht in dimming mode <input type="checkbox"/> 50% licht in dimming mode <input type="checkbox"/> 30% licht in dimming mode	<input type="checkbox"/> N geen <input type="checkbox"/> D4 Dimmen via SDU01H <input type="checkbox"/> D7 Dimmen via externe communicatie via 1-10V DC <input type="checkbox"/> RF RF sturing <input type="checkbox"/> D9 Dimmen via externe communicatie via DALI <input type="checkbox"/> D13 Mains Dimming	<input type="checkbox"/> SP Installatie op Metronomis mast <input type="checkbox"/> SP-BL Installatie op mast met blauw licht op de mast <input type="checkbox"/> SP-WW Installatie op metronomis mast met warm wit licht op de mast <input type="checkbox"/> SP-NV Installatie op mast met neutraal wit licht op de mast <input type="checkbox"/> 60 Installatie op standaard mast 60 mm, met transie-stuk <input type="checkbox"/> 76 Installatie op standaard mast 76 mm, met transie-stuk
				<input type="checkbox"/> ECO35 Niet in combinatie met RF <input type="checkbox"/> ECO30 Niet in combinatie met RF <input type="checkbox"/> ECO40 <input type="checkbox"/> ECO90 <input type="checkbox"/> ECO60 <input type="checkbox"/> ECO70 <input type="checkbox"/> ECO80 <input type="checkbox"/> ECO90 <input type="checkbox"/> ECO100 <input type="checkbox"/> ECO110 <input type="checkbox"/> ECO120								

Bestelinformatie Metronomis LED Torch

Type	Kleur	Coating	Led Engine	Lumen pakket	Lichtkleur	Optiek	Klasse	Lichteffect	Standalone lichtregeling	% lichtregeling	Bestuurbare lichtregeling	Installatie-mogelijkheden	
<input type="checkbox"/> BDS650 Torch <input type="checkbox"/> BDS651 Torch met klasseke kap	<input type="checkbox"/> GR-10714 Philips Ultra Dark Grey (RAL 10714) <input type="checkbox"/> BK zwart (RAL 9005) <input type="checkbox"/> RAL kleur <input type="checkbox"/> CLRCH <input type="checkbox"/> AKZO kleur	<input type="checkbox"/> N geen <input type="checkbox"/> MSP <input type="checkbox"/> Marine coating	<input type="checkbox"/> GRN <input type="checkbox"/> ECO	<input type="checkbox"/> GRN15 <input type="checkbox"/> GRN20 <input type="checkbox"/> GRN25 <input type="checkbox"/> GRN30 <input type="checkbox"/> GRN40 <input type="checkbox"/> GRN50	<input type="checkbox"/> 830 Warm wit 3000 K Ra >80 <input type="checkbox"/> 740 Neutraal wit 4000 K Ra >70	<input type="checkbox"/> MDM Metronomis medium <input type="checkbox"/> MDW Metronomis wide <input type="checkbox"/> MDA Metronomis asymmetrisch <input type="checkbox"/> MDS Metronomis symmetrisch <input type="checkbox"/> MDV Metronomis voor verticale verlichtingsreef	<input type="checkbox"/> I klasse I <input type="checkbox"/> II Klasse II	<input type="checkbox"/> N geen <input type="checkbox"/> DF diffusie plaat	<input type="checkbox"/> N geen <input type="checkbox"/> LS-6 Lumistep 6 uur <input type="checkbox"/> LS-8 Lumistep 8 uur	<input type="checkbox"/> 75% licht in dimming mode <input type="checkbox"/> 66% licht in dimming mode <input type="checkbox"/> 50% licht in dimming mode <input type="checkbox"/> 30% licht in dimming mode	<input type="checkbox"/> N geen <input type="checkbox"/> D4 Dimmen via SDU0TH <input type="checkbox"/> D7 Dimmen via externe communication via 1-10V DC <input type="checkbox"/> D9 Dimmen via externe communicatie via DALI <input type="checkbox"/> D13 Mains Dimming	<input type="checkbox"/> SP Installatie op Metronomis mast <input type="checkbox"/> SP-BL Installatie op metronomis mast met blauw licht op de mast <input type="checkbox"/> SP-WW Installatie op metronomis mast met warm wit licht op de mast <input type="checkbox"/> SP-NW Installatie op metronomis mast met neutraal wit licht op de mast <input type="checkbox"/> 60 Installatie op standaard mast 60 mm, met transite-stuk <input type="checkbox"/> 76 Installatie op standaard mast 76 mm, met transite-stuk	
				<input type="checkbox"/> ECO25 <input type="checkbox"/> ECO30 <input type="checkbox"/> ECO40 <input type="checkbox"/> ECO50 <input type="checkbox"/> ECO60	<input type="checkbox"/> DDF1 Geïntegreerde dynamische dimmer, preset 1 (\$ dimniveau's) <input type="checkbox"/> DDF2 Geïntegreerde dynamische dimmer, preset 2 (\$ dimniveau's) <input type="checkbox"/> DDF3 Geïntegreerde dynamische dimmer, preset 3 (\$ dimniveau's)	<input type="checkbox"/> DDF1 Geïntegreerde dynamische dimmer, preset 1 (\$ dimniveau's) <input type="checkbox"/> DDF2 Geïntegreerde dynamische dimmer, preset 2 (\$ dimniveau's) <input type="checkbox"/> DDF3 Geïntegreerde dynamische dimmer, preset 3 (\$ dimniveau's)	<input type="checkbox"/> DDF1 Geïntegreerde dynamische dimmer, preset 1 (\$ dimniveau's) <input type="checkbox"/> DDF2 Geïntegreerde dynamische dimmer, preset 2 (\$ dimniveau's) <input type="checkbox"/> DDF3 Geïntegreerde dynamische dimmer, preset 3 (\$ dimniveau's)	<input type="checkbox"/> DDF1 Geïntegreerde dynamische dimmer, preset 1 (\$ dimniveau's) <input type="checkbox"/> DDF2 Geïntegreerde dynamische dimmer, preset 2 (\$ dimniveau's) <input type="checkbox"/> DDF3 Geïntegreerde dynamische dimmer, preset 3 (\$ dimniveau's)	<input type="checkbox"/> DDF1 Geïntegreerde dynamische dimmer, preset 1 (\$ dimniveau's) <input type="checkbox"/> DDF2 Geïntegreerde dynamische dimmer, preset 2 (\$ dimniveau's) <input type="checkbox"/> DDF3 Geïntegreerde dynamische dimmer, preset 3 (\$ dimniveau's)	<input type="checkbox"/> DDF1 Geïntegreerde dynamische dimmer, preset 1 (\$ dimniveau's) <input type="checkbox"/> DDF2 Geïntegreerde dynamische dimmer, preset 2 (\$ dimniveau's) <input type="checkbox"/> DDF3 Geïntegreerde dynamische dimmer, preset 3 (\$ dimniveau's)	<input type="checkbox"/> DDF1 Geïntegreerde dynamische dimmer, preset 1 (\$ dimniveau's) <input type="checkbox"/> DDF2 Geïntegreerde dynamische dimmer, preset 2 (\$ dimniveau's) <input type="checkbox"/> DDF3 Geïntegreerde dynamische dimmer, preset 3 (\$ dimniveau's)	<input type="checkbox"/> DDF1 Geïntegreerde dynamische dimmer, preset 1 (\$ dimniveau's) <input type="checkbox"/> DDF2 Geïntegreerde dynamische dimmer, preset 2 (\$ dimniveau's) <input type="checkbox"/> DDF3 Geïntegreerde dynamische dimmer, preset 3 (\$ dimniveau's)	<input type="checkbox"/> DDF1 Geïntegreerde dynamische dimmer, preset 1 (\$ dimniveau's) <input type="checkbox"/> DDF2 Geïntegreerde dynamische dimmer, preset 2 (\$ dimniveau's) <input type="checkbox"/> DDF3 Geïntegreerde dynamische dimmer, preset 3 (\$ dimniveau's)

Metronomis 1 LED



De opvolger van Philips' befaamde conventionele productassortiment Metronomis; de Philips Metronomis 1 LED-armatuur is de onbetwiste LED-oplossing voor onze armatuuruitvoeringen Cambridge, Berlin, Bordeaux, Brussels en Porto. Philips Metronomis 1 LED is voortaan lid van een familie van vijf zeer opvallende armaturen en speciale Philips Metronomis masten en uithouders. Deze kunnen worden gebruikt in combinatie met uiteenlopende optieken zodat architecten en verlichtingsontwerpers de complete oplossing hebben om een uniform, consistent verlichtingsontwerp te creëren. De Philips Metronomis 1 LED familie weerspiegelt de verschillen tussen stedelijke culturen en historische ontwikkelingen in een stad. Overdag past de Philips Metronomis 1 LED harmonieus in elk straatbeeld en 's nachts is de Metronomis zowel functioneel (voor de veilige geleiding van personen en verkeer door de stad) als decoratief, wat een aangename sfeer creëert op stadspleinen en in voetgangersgebieden.

- Origineel Philips Metronomis-ontwerp, modern, elegant en modulair
- Energiezuinige armatuur; bespaar naar schatting 40-60% op energie in vergelijking met conventionele armaturen
- Geschikt voor zowel renovatieprojecten als nieuwe installaties dankzij speciale uithouders en masten



Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Richtprijs
46768500	BDS592 LED60/830 I TT MDW GR	BDS592603MDW	1	72	1200,00
46769200	BDS501 LED70/830 I PCC MDV 42/60S GR	BDS501703CMDV	1	72	1200,00

MileWide² BRP435/436 BPP435/436



- Zeer strak en tijdloos design, ontworpen door Knud Holscher
- Lichte en compacte behuizing
- Armatuur hoeft niet geopend te worden bij installatie

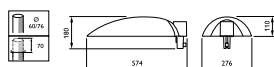


De MileWide² is een hedendaags LED armatuur voor de verlichting van kleine binnenstedelijke straten tot grotere wijkontsluitingswegen.

- Versies:
 - BRP435: MileWide² Small, uitvoering voor opschuifmontage
 - BPP435: MileWide² Small, uitvoering voor paaltopmontage (60-76 mm)
 - BRP436: MileWide² Large, uitvoering voor opschuifmontage
 - BPP436: MileWide² Large, uitvoering voor paaltopmontage (60-76 mm)
- Optieken (Multilayer): middelbreed straatoptiek (MSO, enkel in Small-uitvoering), middelbrede bundel (DM), brede bundel (DW)
- Lichtbron: geïntegreerde LED module
- Lichtstroom: afhankelijk van het gekozen lumenpakket ; (min. 1900 lm, max 18.500 lm)
- Systemvermogen: afhankelijk van het gekozen lumenpakket
- Levensduur: 100.000 uur L80B10 bij Ta < 25 °C
- Kleurtemperatuur: 3000 K of 4000 K
- Kleurweergave: Ra > 80 (3000 K), Ra > 70 (4000 K)
- Driver: geïntegreerde driver 220-240 V / 50-60 Hz
- Lichtregeling: beschikbaar met DynaDimmer, SDU, Lumistep en Telemangement (GPRS), kan uitgevoerd worden met dim-aansluiting via 1-10 V of Dali
- Materiaal: behuizing van spuitgietaluminium
- Afwerking: Silver Satin grey
- Montage: beschikbaar voor paaltopmontage (BPP) of opschuifmontage (BRP)
- Klasse I of II, IP66, IK08
- Opties:
 - andere RAL / Akzo kleuren verkrijgbaar op aanvraag
 - Marinecoating (MSP) mogelijk en geadviseerd bij plaatsing dicht bij zee (op aanvraag)
 - leverbaar met en zonder CLO-regeling
- Accessoires:
 - specifieke masten beschikbaar voor vloeiende overgang naar armatuur



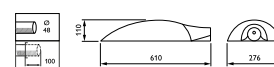
BPP435



BPP435 Afmetingen in mm.



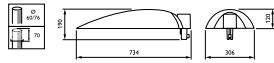
BRP435



BRP435 Afmetingen in mm.



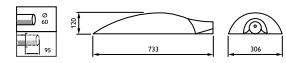
BPP436



BPP436 Afmetingen in mm.



BRP436



BRP436 Afmetingen in mm.

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Gewicht (KG)	Richtprijs
5	11602900 BRP436 GRN150-/830 I DM SI T25	BRP436G150WWMSI	1	72	10,39	1015,00

MileWide² BRP435/436 BPP435/436

Bestelinformatie MileWide² Small

Behuizing	Kleur	Coating	Lichtkleur	Lumenpakket (x100 lm)	Optiek	Veiligheidsklasse	CLO	Autonome lichtregeling	Dimniveau bij autonome lichtregeling	Externe lichtregeling	Bekabeling
<input type="checkbox"/> BRP435 op schuifmontage <input type="checkbox"/> BPP435 paalopmontage	<input type="checkbox"/> SI Silver-Satin grey <input type="checkbox"/> GR Philips donkergrijs <input type="checkbox"/> RAL RAL-kleur <input type="checkbox"/> CLRCH AKZO Sable-kleur	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> MSP Marine Salt Protection	<input type="checkbox"/> 830 Warm wit 3000 K Ra ≥ 80 <input type="checkbox"/> 740 Neutraal wit 4000 K Ra ≥ 70	<input type="checkbox"/> 19 <input type="checkbox"/> 22 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 35 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 70 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 90 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 19 <input type="checkbox"/> 22 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 35 <input type="checkbox"/> 45 <input type="checkbox"/> 55 <input type="checkbox"/> 65 <input type="checkbox"/> 75 <input type="checkbox"/> 85 <input type="checkbox"/> 95 <input type="checkbox"/> 105 <input type="checkbox"/> 115	<input type="checkbox"/> MSO middelbreed Straatoptiek <input type="checkbox"/> DM middelbrede bundel <input type="checkbox"/> DW brede bundel	<input type="checkbox"/> I Klasse I <input type="checkbox"/> II Klasse II	<input type="checkbox"/> FSR zonder CLO <input type="checkbox"/> FSR-CLO CLO	<input type="checkbox"/> N geen autonome lichtregeling <input type="checkbox"/> LS-6 Lumistep 6 uur <input type="checkbox"/> LS-8 Lumistep 8 uur <input type="checkbox"/> DDF1 geïntegreerde DynaDimmer Preset 1 (5 stappen) <input type="checkbox"/> DDF2 geïntegreerde DynaDimmer Preset 2 (5 stappen) <input type="checkbox"/> DDF3 geïntegreerde DynaDimmer Preset 3 (5 stappen)	<input type="checkbox"/> 50% 50% licht in dimstand <input type="checkbox"/> 30% 30% licht in dimstand	<input type="checkbox"/> N geen aansturing <input type="checkbox"/> D4 SDU <input type="checkbox"/> D7 dimbaar via 1-10 V <input type="checkbox"/> D9 dimbaar via Dali <input type="checkbox"/> D22 dimbaar met centraal beheersysteem via GPRS	<input type="checkbox"/> N geen kabel <input type="checkbox"/> C6K 6 m voorbekabeld <input type="checkbox"/> C10K 10 m voorbekabeld

Bestelinformatie MileWide² Large

Behuizing	Kleur	Coating	Lichtkleur	Lumenpakket (x100 lm)	Optiek	Veiligheidsklasse	CLO	Autonome lichtregeling	Dimniveau bij autonome lichtregeling	Externe lichtregeling	Bekabeling
<input type="checkbox"/> BRP436 opschuifmontage <input type="checkbox"/> BPP436 Paaltopmontage	<input type="checkbox"/> SI Silver Satin grey <input type="checkbox"/> GR Philips donkergrijis <input type="checkbox"/> RAL RAL-keur <input type="checkbox"/> CLRCH AKZO Sable-keur	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> MSP Marine Salt Protection	<input type="checkbox"/> 830 Warm wit 3000 K Ra ≥ 80	<input type="checkbox"/> 81 <input type="checkbox"/> 91 <input type="checkbox"/> 101 <input type="checkbox"/> 110 <input type="checkbox"/> 120 <input type="checkbox"/> 130 <input type="checkbox"/> 140 <input type="checkbox"/> 150 <input type="checkbox"/> 160	<input type="checkbox"/> DM middelbrede bundel <input type="checkbox"/> DW brede bundel	<input type="checkbox"/> I Klasse I <input type="checkbox"/> II Klasse II	<input type="checkbox"/> PSR zonder CLO <input type="checkbox"/> PSR-CLO CLO	<input type="checkbox"/> N geen autonome lichtregeling <input type="checkbox"/> LS-6 Lumistep 6 uur <input type="checkbox"/> LS-8 Lumistep 8 uur <input type="checkbox"/> DDF1 geïntegreerde DynaDimmer Preset 1 (5 stappen) <input type="checkbox"/> DDF2 geïntegreerde DynaDimmer Preset 2 (5 stappen) <input type="checkbox"/> DDF3 geïntegreerde DynaDimmer Preset 3 (5 stappen)	<input type="checkbox"/> 50% 50% licht in dimstand <input type="checkbox"/> 30% 30% licht in dimstand	<input type="checkbox"/> N geen aansturing <input type="checkbox"/> D4 SDU <input type="checkbox"/> D7 dimbaar via 1-10 V <input type="checkbox"/> D9 dimbaar via Dali <input type="checkbox"/> D22 dimbaar met centraal beheersysteem via GPRS	<input type="checkbox"/> N geen label <input type="checkbox"/> C10K 10 m voorbikabel <input type="checkbox"/> C14K 14 m voorbikabel
			<input type="checkbox"/> 740 Neutraal wit 4000 K Ra ≥ 70	<input type="checkbox"/> 96 <input type="checkbox"/> 106 <input type="checkbox"/> 116 <input type="checkbox"/> 125 <input type="checkbox"/> 135 <input type="checkbox"/> 145 <input type="checkbox"/> 155 <input type="checkbox"/> 165 <input type="checkbox"/> 175 <input type="checkbox"/> 185							

Mithra LED BDS150



- Eenvoudig symmetrisch armatuur dat in iedere omgeving past
- Comfortabel licht door gematteerde lichtkap
- Slagvast armatuur

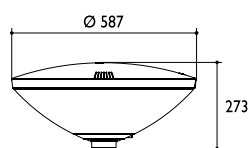


Mithra LED is een eenvoudig symmetrisch armatuur dat in iedere omgeving past en specifiek op lage masthoogtes een erg comfortabel licht verspreid.

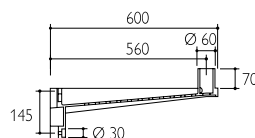
- Optiek: ZRN optiek met symmetrische lichtverdeling
- Lichtbron: 12, 20, 28 of 40 LEDs
- Levensduur: 50.000 uur tot 100.000 uur L80B10 bij $T_a < 25\text{ }^\circ\text{C}$; afhankelijk van de gekozen configuratie
- Kleurtemperatuur: neutraal wit
- Kleurweergave: > 70
- Lichtstroom: 850 lm - 9150 lm, afhankelijk van de gekozen LED configuratie
- Driver: geïntegreerde driver 220-240 V/50-60 Hz
- Elektrische aansluiting: kabelaansluiting door middel van quick connect koppelingssysteem, M20 kabelinvoer 6-12 mm, met trekcontasting en stekker/contrastekker verbinding; de inkomende kabel is op de contrastekker aangesloten in het verwijderbare aansluitblok; het volledige blok is in het maststuk gemonteerd en wordt met een bajonetsluiting stevig op zijn plaats vergrendeld, waardoor de afdichting conform IP 66 is
- Materiaal: bovenkap vervaardigd van UV-bestendig ASA* met gripribben (IK 10 slagvast); in de standaard uitvoering is het maststuk gepolijst en niet gecoat
- Afwerking: standaard ongelakt materiaal, door de massa gekleurd, kleur RAL 7023 (betongrijs)
- Montage: op de mast ($\varnothing 60$ -76 mm) bevestigd met 1 RVS bout de armatuur wordt automatisch correct gepositioneerd door de bout loodrecht op de as van de weg aan te brengen
- Klasse: I en II
- Opties:
 - inclusief kabel
 - isolatieklasse II-uitvoeringen
 - overige RAL-kleuren (bovenkap en maststuk) op aanvraag
 - DIM-uitvoeringen
- Accessoires:
 - wanduithouder
 - dubbele uithouder voor paaltopmontage



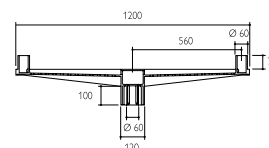
Mithra LED BDS150 (2160)



Mithra LED BDS150 (2160).
Afmetingen in mm.



IBX Wandbracket.
Afmetingen in mm.



IBX Dubbele bracket.
Afmetingen in mm.

Bestelgegevens

Type aanduiding	VRG code	Richtprijs
BDS150 GRN14 / WW PSU SRG10	72	492,10
BDS150 GRN17 / WW PSU SRG10	72	492,10
BDS150 GRN20 / WW PSU SRG10	72	492,10
BDS150 GRN23 / WW PSU SRG10	72	510,10
BDS150 GRN14 / NW PSU SRG10	72	483,10
BDS150 GRN17 / NW PSU SRG10	72	483,10
BDS150 GRN20 / NW PSU SRG10	72	483,10
BDS150 GRN23 / NW PSU SRG10	72	483,10

ClassicStreet

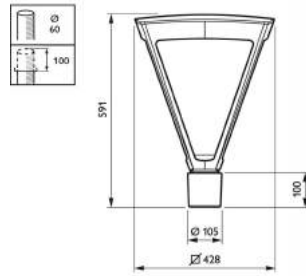


- Onderscheidende hedendaagse vormgeving geïnspireerd door traditionele straatlantaarns
- De beste verlichting en energieprestaties in zijn klasse dankzij de LEDGINE -O (Optimized Platform) en op maat gemaakte optiek
- Past in zowel traditionele en historische architecturale settings als in modernere omgevingen



ClassicStreet combineert een elegant ontwerp met de subtiële details van historische armaturen en doet zo denken aan de typerende schoonheid van straatlantaarns uit de 20e eeuw, terwijl het toch voldoet aan de hedendaagse vereisten voor stadsverlichting. ClassicStreet is ontworpen rond de LED-technologie en levert uitstekende verlichtingsniveaus en energieprestaties dankzij het LEDGINE-O (Optimized) platform en de op maat gemaakte optiek. Het licht gekromde ontwerp met de speciale uithouders en masten heeft een hedendaagse uitstraling die onze steden mooier maakt en een kenmerkende, warme nacht- en dagsfeer creëert. Niet alleen in historische en traditionele architecturale settings maar ook in modernere stedelijke omgevingen.

- Type:
 - BDP794 (uitvoering met mastopzetstuk voor opzetmontage achteraf)
 - BSP794 (uitvoering voor pendelmontage achteraf)
 - BPP794 (uitvoering voor opzetmontage voor ClassicStreet met speciale uithouder)
 - BVP794 (uitvoering voor pendelmontage voor ClassicStreet met speciale uithouder)
- Lichtbron: Integrale LED-module
- Lampvermogen: 12 W-82 W (warmwit), 12 W-73 W (neutraalwit), afhankelijk van LED-configuratie
- Lichtstroom: 1000 tot 10.000 lm, afhankelijk van LED-configuratie
- Armatuurrendement: Tot 130 lm/W
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 3000 K, warmwit (WW), 4000 K, neutraalwit (NW)
- Kleurweergave-index (CRI): > 80 (3000 K), > 70 (4000 K)
- Levensduur L80B10: 100.000 uur
- Bereik van bedrijfstemperatuur: -20 °C tot +50 °C
- Driver: 40 W: 22 A/340 µs; 75 W: 46 A/250 µs; 150 W: 53 A/300 µs
- Netspanning: 220-240 V/50-60 Hz
- Dimmen:
 - CLO
 - Dimmen van netspanning (AmpDim)
 - DynaDimmer
 - Lumistep
- Ingang voor regelsysteem: 1-10 V DALI
- Optiek: DM11, DM30, DM31, DM50, DM70, DN10, DN11, DPL1, DPR1, DS50, DW10, DW50, DX10, DX50, DX51, DX70
- Lichtkap: Geharde vlakke glasplaat, helder (FG), Verspreidende vlakke glasplaat (GF) (optioneel)
- Materiaal:
 - Behuizing: geëxtrudeerd aluminium, niet corroderend
 - Vlakke glasplaat: gehard
 - Pakking: siliconenrubber, hittebestendig
 - Optiek: kunststof (PMMA)
- Kleur: Zwart N9 (MN332L) of ultradonkergrijs van Philips. Andere RAL- en Akzo Futura-kleuren op aanvraag verkrijgbaar
- Onderhoud: Onderhoudstoegang tot drivercompartiment, 8 schroeven
- Installatie:
 - Opzetmontage: Ø 60-76 mm
 - Speciale ClassicStreet-uithouders
 - Aanbevolen montagehoogte: 4-6 m
 - Max SCx: 0,175 m
- Accessoires:
 - JGB794 (ClassicStreet-uithouder, hangend)
 - JGB795 (ClassicStreet-uithouder, opzetmontage)



ClassicStreet BDP794

Afmetingen in mm.

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Richtprijs
5	11678100 BDP794 LED26-4S/740 PSU DM50 MK-WH BK 60	BDP7942644DM6P	1	72	559,00
5	11679800 BDP794 LED53-4S/740 PSU II DS50 MK-WH GF	BDP7945344DGF6P	1	72	559,00
5	11680400 BDP794 LED52-4S/830 PSU II DS50 MK-WH GF	BP7945243DGF6P	1	72	609,00
5	11681100 BDP794 LED53-4S/740 PSU II DS50 MK-WH GF	BDP794534476P	1	72	559,00
5	11682800 BDP794 LED42-4S/740 II DS50 MK-WH BK D9	BDP7944144D	1	72	584,00
5	11683500 BDP794 LED26-4S/740 II DM50 MK-WH BK D9	BDP7942644DM	1	72	584,00
5	11684200 BDP794 LED26-4S/830 DM50 MK-WH BK CLO D9	BDP7942643DM	1	72	584,00
5	11685900 BDP794 LW10 LED41-4S/830 DW50 MK-WH BK D	BDP794LW4143DW	1	72	724,00
5	11686600 BDP794 LW10 LED41-4S/830 DS50 MK-WH BK D	BDP794LW4143D	1	72	724,00
5	11687300 BDP794 LW10 LED15-4S/740 DW50 MK-WH BK D	BDP794LW1544DW	1	72	724,00
5	11688000 BDP794 LED42-4S/740 II DW10 MK-WH BK CLO	BDP7944244DWDD	1	72	639,00
5	11689700 BDP794 LED53-4S/740 II DW10 MK-WH BK CLO	BDP7945344DWDD	1	72	639,00
5	11690300 BDP794 LED63-4S/740 II DW10 MK-WH BK CLO	BDP7946544DWDD	1	72	639,00
5	11691000 BDP794 LED52-4S/830 II DW10 MK-WH GF BK	BDP7945243DFDD	1	72	639,00

Thema 2 LED



- Elegante Lyre-bevestiging
- Energiezuinige armatuur met performante optieken

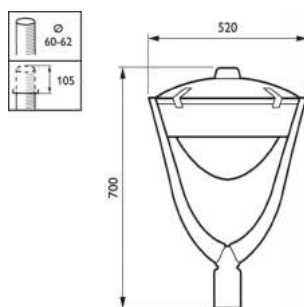


Thema T2 LED is een compacte ronde armatuur die sfeer brengt in stedelijke omgevingen. Door zijn merkbare aanwezigheid zowel overdag als 's nachts accentueert hij het karakter van openbare ruimten en geeft hij aan plaatsen een tijdloze toets. Thema 2 LED is bedoeld voor installatiehoogten tot 6 meter en biedt drie verschillende installatietypes: pendelmontage, Tenso of Belvedere Lyre-beugel. Ideaal voor het verlichten van straten en wegen, paden, pleinen en voetgangersgebieden met warm en comfortabel licht.

- Type:
 - BDP607 (paaltopuitvoering).
 - BSP607 (pendeluitvoering)
- Lichtbron: Integrale LED-module
- Lampvermogen: 16 - 55 W
- Lichtstroom: 800 - 5400 lm (3000 K). 800 - 5450 lm (4000 K)
- Armatuurrendement: 100 lm/W (3000 K). 110 lm/W (4000 K)
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 3000 - 4000 K
- Kleurweergave-index (CRI): ≥ 80 (3000 K). ≥ 70 (4000 K)
- Levensduur: Tot 100.000 uur
- Bereik van bedrijfstemperatuur: -25 tot +30 °C
- Driver: Ingebouwd (LED-module met eigen driver)
- Netspanning: 220-240 V/50-60 Hz
- Dimmen: CLO
- Ingang voor regelsysteem: DALI
- Optiek: Lichtverdeling middelbreed (DM), breed (DW), verticaal (DV)
- Optisch element: Louvre (optie)
- Lichtkap: Diffuserplaten (twee verschillende platen leverbaar)
- Materiaal: Behuizing: gietaluminium. Gehard vlak glas. Polycarbonaat schaal
- Kleur: Grijs. Andere RAL- of AKZO Futura-kleuren op aanvraag verkrijgbaar
- Onderhoud: Zonder gereedschap van onderaf. Te openen met één clip. Gemakkelijke toegang tot driver van bovenaf, 2 schroeven
- Installatie: Pendelmontage 1"G. Belvedere Lyre-beugel voor mast \varnothing 60 mm. Tenso Lyre-beugel voor mast \varnothing 90 mm. Aanbevolen montagehoogte: 4 - 6 m. Max SCx: 0,17 m²



BDP607



Afmetingen in mm.

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ VRG	Richtprijs code
93865200	BDP607 LWFP GRN30/830 DW DF-S GR CLO LU	BDP607LWG303	1 72	2065,00
93866900	BDP607 GRN60/830 DW DF-S GR CLO-DD1 L	BDP607G603	1 72	1950,00
93868300	BSP607 GRN60/830 DW DF-S GR CLO-DD1	BSP607G603	1 72	1200,00

Jargeau 400 LED

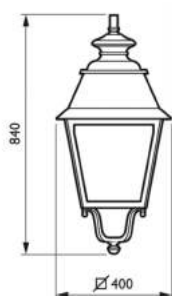


- Iconische armatuur die in zowel hedendaagse als historische omgevingen past
- Hoogwaardige LEDGINE-O engine
- Eenvoudig te onderhouden



De Jargeau 400 LED combineert de historische kenmerken van de eerste vierzijdige straatlampen uit de 19e eeuw met de technische prestaties van armaturen uit de 21e eeuw. Het verwerkt de energiebesparende LEDGINE - O engine samen met hoogwaardige optieken, terwijl op hetzelfde moment het karakter van de oorspronkelijke vierzijdige armatuur behouden blijft. Deze armatuur is ontworpen om geïnstalleerd te worden op een hoogte van 4-6 meter. Het past goed in stedelijke landschappen en is ideaal voor het verlichten van stadscentra, historische ruimten, oude dorpjes, straten, steegjes, pleinen en parken. De Jargeau 400 LED is eveneens in staat om de voordelen van de nieuwste technologieën, die zijn ontwikkeld door Philips Lighting, mogelijk te maken. Hieronder valt ook het verbonden verlichtingssysteem van CityTouch.

- Type: BPP641 (post-top uitvoering). BSP641 (pendeluitvoering)
- Lichtbron: Integrale LED-module
- Vermogen: Tot 79 W, afhankelijk van de configuratie
- Lichtstroom: 500 - 6800 (warmwit), 500 - 7700 (neutraalwit), afhankelijk van de configuratie
- Armatuurrendement: Tot 122 lm/W
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 3000 - 4000 K
- Kleurweergave-index (CRI): 80 - 70
- Mediaan nuttige levensduur L80B10: Tot 100.000 uur
- Gemiddelde omgevingstemperatuur: 25 °C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: -25 °C tot 35 °C
- Driver: Ingebouwd (LED-module met eigen driver). Philips Xitanium driver
- Netspanning: 220-240 V/50-60 Hz
- Dimmen: LumiStep (LS), DynaDimmer (DDF), LineSwitch (D11), Starsense RF Wireless en CityTouch Ready, fotocel, minicel 35, 55, 75 lux
- Optiek: Lichtverdeling middelbreed (DM, DN), voetgangersoversteekplaats, symmetrisch, breed en extra breed, louvre
- Lichtkap: Geharde vlakke glasplaat, helder of mat
- Materiaal: Behuizing: hogedrukaluminium. Glas: thermisch gehard, 5 mm dik
- Kleur: Zwart N9 (MN332L). Andere RAL- of AKZO Futura-kleuren op aanvraag verkrijgbaar
- Onderhoud: Lichtmodule uitwisselbaar door de schroef aan de bovenkant van de overkapping los te schroeven
- Installatie: Paaltop: Mastopzetstuk van 60 en 76 mm, solide en open kruisstuk pendel 3/4 of 1"G. Aanbevolen montagehoogte: 4 - 6 m. Gewicht: Max. 12 kg : Max SCx: 0,13 m²



BPP641 (post-top uitvoering). BSP641 (pendeluitvoering)

Afmetingen in mm.

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG	Richtprijs
				code	
5	10888500 BSP641 LED92-4S/740 PSU DM50 FG BK G3/4	BSP644DM50F34	1	72	855,00
5	10889200 BPP641 LED80-4S/830 PSU DM70 GF BK 60	BPP6418S3DM70F	1	72	785,00
5	10890800 BPP641 LED43-4S/740 PSU DN11 FG BK DEF2	BPP6414DNFDEF76	1	72	740,00
5	10892200 BSP641 LED17-4S/740 PSU DM12 FG BK G3/4	BSP644DM1234	1	72	795,00

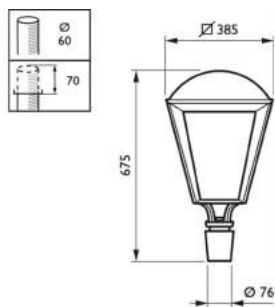
Micenas gen2 LED



- Hedendaagse esthetiek en klassieke inspiratie
- Hoogwaardige LEDGINE - O engine
- Eenvoudig te onderhouden

De Micenas LED combineert hedendaagse esthetiek en klassieke inspiratie. Het is een elegante verschijning in zowel moderne als traditionele stedelijke omgevingen. Het bevat de energiebesparende LEDGINE - O engine en garandeert daarmee een hogere lichtopbrengst gedurende een verlengde levensduur en hoger energierendement. De milieuvriendelijk ontworpen armatuur heeft zijn oorspronkelijke avant-gardevorm behouden en geeft een aangename verlichting aan de omgeving. De behuizing heeft een zwarte getextureerde afwerking die de tijdloze vorm van de armatuur benadrukt. Deze afwerking is harmonieus afgestemd op muren en gevels. Er zijn ook een aantal speciale uithouders verkrijgbaar, die de decoratieve eenwording van armatuur en mast garanderen.

- Type: BDP791 (uitvoering voor opzetmontage). BSP791 (pendeluitvoering)
- Lichtbron: Geïntegreerde LED-module
- Lampvermogen: 13,1-87 W afhankelijk van configuratie
- Lichtstroom: 1106-7268 lm afhankelijk van configuratie
- Armatuurrendement: 72 tot 100 lm/W afhankelijk van configuratie
- Geïntegreerde kleurtemperatuur: 3000 K of 4000 K
- Kleurweergave-index: 70 (voor 4000 K). 80 (voor 3000 K)
- Behoud van lichtopbrengst L80F10: 80.100 uur bij T. 59.300 uur bij T
- Bereik van bedrijfstemperatuur: -20 °C tot +35 °C
- Driver: Ingebouwd (LED-module met eigen ballast)
- Netspanning: 220 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Dimmen: CLO. Dynadimmer dimmen van SDU's. Dimmen via netspanning (AmpDim). RF (draadloze RF-regeling) dimmen van DALI's. Fotocel: minicell en Starsense Wireless
- Ingang voor regelsystemen: 1-10 V



BDP791 (uitvoering voor opzetmontage). Afmetingen in mm.
BSP791 (pendeluitvoering)

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Richtprijs
[5]	10896000 BSP791 LED92-4S/740 DM50 FG BK ORN1	BSP79192DM50N1	1	72	934,00
[5]	10897700 BDP791 LED80-4S/830 DM70 GF BK 60	BDP7918SM70F	1	72	835,00
[5]	10898400 BSP791 LED61-4S/830 DN10 FG BK	BSP791614SN10F	1	72	794,00

Ocean Road LED



- Energiezuinige armatuur
- Geschikt voor zowel renovatieprojecten als nieuwe installaties



De Philips Ocean Road LED-armatuur, die ontworpen is voor montagehoogten van 4 tot 9 meter, combineert compactheid, finesse en efficiëntie. De gracieuze, vloeiende lijnen zijn in discrete harmonie met alle typen stedelijke omgevingen. Met zijn speciale LED-module is de Philips Ocean Road LED geschikt voor een brede reeks verlichtingstoepassingen waaronder hoofdwegen en straten, voetgangersgebieden, pleinen en paden.

- Type: BRP708
- Lichtbron: Ingebouwde LED-module
- Vermogen: 35 of 70 W
- Lichtstroom: 2920 tot 5900 lm
- Armatuurrendement: 83,4 tot 89,28 lm/W
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 3000 of 4000 K
- Kleurweergave-index: 80 (3000 K, Warmwit), 75 (4000 K, Neutraalwit)
- Behoud van lichtopbrengst – L80F10:
 - 47.000 uur bij 350 mA
 - 92.000 uur bij 700 mA
- Bereik bedrijfstemperatuur: -25 tot +35 °C
- Driver: Ingebouwd (LED-module met eigen driver)
- Netspanning: 220-240 V / 50-60 Hz
- Ingang regelsysteem: 1-10 V of DALI
- Dimmen:
 - Dimmen via netspanning
 - SDU
 - DynaDimmer
 - Lumistep
- Opties: Fotocel
- Optiek: Wegoptiek voor S-klasse: standaard (SRN), smal (NRN) of breed (WRN)
- Materiaal:
 - Behuizing: gietaluminium afgewerkt met polyestercoating
 - Lenzen: PMMA
- Kleur:
 - Silver Akzo Nobel YW206F Grey Silver 2525
 - Andere RAL- of AKZO Futura-kleuren op aanvraag verkrijgbaar
- Aansluiting: Insteek-connector voor een netsnoer met een maximale doorsnede van 3G1.5
- Onderhoud:
 - Zonder gereedschap te openen met een handmatige sluitklem
 - Beveiligingssysteem dat de armatuur door middel van een strip open houdt met een openingshoek van 50°
 - FR montagestuk met een luchtbelwaterpas voor snelle en nauwkeurige installatie
 - Toegang tot de driverunit nadat de armatuur is geopend
 - Vervanging van de LED-module op locatie
- Installatie:
 - Ocean Road FD voorzien van een montagestuk met directe koppeling of een balhoofd met een kantelhoek van 0 tot 20°: montage op zuil met twee M8 roestvaststalen platverzonken inbusschroeven
 - Ocean Road voor CD-beugel: voorbereid voor directe montage op de CD-beugel met twee M8 roestvaststalen platverzonken inbusschroeven
 - Aanbevolen montagehoogte: 4-9 m
 - Max. SCx: 0,05 m²
- Opmerkingen: Armatuur kan gecombineerd worden met verschillende speciale dragers, zoals rechte, gebogen en hellende zuilen, enkele en dubbele zuilen, beugels en wandmontagevoorzieningen



Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG	Richtprijs
45037300	BRP708 LED60-4S/830 I DN10 SI D9 FU MB	BRP70S61N109FU	1	72	1175,00
45038000	BRP708 LED92-4S/740 I DM50 SI DDF3 MB	BRP708MBS92MF3	1	72	1150,00

OptiSpace



Philips OptiSpace is een creatieve lichtzuiloplossing waarmee u in binnensteden een aantrekkelijkere, meer op de burger gerichte ruimte kunt creëren door verticale lijnen in het stadsbeeld te voorkomen. Philips OptiSpace biedt dit en nog veel meer en zorgt tegelijk voor lagere totale eigendomskosten voor uw investering. Op basis van de verschillende mogelijkheden kunt u het energieverbruik verminderen en de totale eigendomskosten verder verlagen. Dankzij de uitstekende en optimale opties voor lichtverdeling wordt het mogelijk de onderlinge afstand tussen de lichtzuilen te maximaliseren, waardoor u het aantal te installeren lichtpunten minimaliseert. Om verschillende ontwerpschema's te kunnen ondersteunen, is OptiSpace ook verkrijgbaar in verschillende kleuren; Philips ultradonker grijs is de standaardkleur en andere kleuren zijn verkrijgbaar op aanvraag.

- Sober ontwerp dat mooi past in moderne binnensteden
- Aantrekkelijke totale eigendomskosten
- Voldoet aan de belangrijkste nationale en internationale richtlijnen in Europa



Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Richtprijs
5	48107000 BCB500 LED27-4S/740 PSDD S DF DGR LS6	48107000	1	72	700,00
5	48108700 BCB500 LED27-4S/740 PSDD A DF DGR LS6	48108700	1	72	700,00
5	48114800 BCB500 LED16-4S/740 A DF DGR	48114800	1	72	650,00
5	48115500 BCB500 LED27-4S/740 A DF DGR	48115500	1	72	700,00
5	48116200 BCB500 LED16-4S/830 A DF DGR	48116200	1	72	650,00
5	48117900 BCB500 LED25-4S/830 A DF DGR	48117900	1	72	700,00
5	48118600 BCB500 LED56-4S/740 S DGR	48118600	1	72	750,00
5	48144500 ZCB500 TUBE L500 DGR	48144500	1	72	80,00

Osiris LED BDS770



- Decoratief klassiek vormgegeven armatuur
- Comfortabel lichtbeeld door gebruik van louvres
- Geschikt voor paaltopmontage of pendelinstallaties



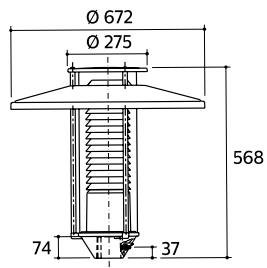
De Osiris LED is geschikt voor een groot aantal toepassingen en biedt een groot totaal armatuurrendement, waardoor dit een aantrekkelijke optie is voor bijvoorbeeld woongebieden, parken en paden. Met aluminium louvres wordt deze uitvoering de perfecte keuze voor bijvoorbeeld promenades en pleinen.

- Versies:
 - BDS770 (2310) LNN: polyester bovenkap + polycarbonaat louvre
 - BDS772 (2315) LNN: aluminium bovenkap + polycarbonaat louvre
 - BDS771 (2311) compacte behuizing voor smalle ruimten
 - BDS773 (2312) hangende versie met polyester bovenkap en polycarbonaat louvre
- Optieken: polycarbonaat LNN louvresysteem
- Aantal lampen/lichtbron: 24, 32 of 40 LEDs
- Lichtstroom: 2000 lm - 6900 lm, afhankelijk van de gekozen LED configuratie
- Systeemvermogen: 21 W tot 63 W, afhankelijk van de gekozen configuratie
- Levensduur: 50.000 uur tot 100.000 uur L80B10 bij Ta < 25 °C; afhankelijk van de gekozen configuratie
- Kleurtemperatuur: warm wit, neutraal wit of koel wit
- Driver: geïntegreerde driver 220-240 V / 50-60 Hz
- Lichtregeling: beschikbaar met AstroDim en LumiStep (DALI op aanvraag)
- Elektrische aansluiting: PG16 wartel, kabelinvoer 7-14 mm, met trekontlasting
- Materiaal: bovenkap vervaardigd van glasvezel versterkt kunststof (2310), bovenkap van gegoten aluminium (2315), grote bovenkap in glasvezel versterkt kunststof (2310), onderzijde reflectie wit gelakt voor extra lichtverdeling; grote bovenkap van aluminium (2315)
- Afwerking: bij kunststof; standaard kleur RAL 9005; bij aluminium; standaard kleur Futura Gris 900 Sable
- Montage: met speciale adapter geschikt voor paaltop 60 mm (standaard montage paaltop 76 mm); bevestiging met 1 RVS M10 bout
- Klasse: I of II
- Opties:
 - Inclusief kabel
 - Isolatieklasse II-uitvoeringen
 - Overige RAL-kleuren op aanvraag
 - DIM-uitvoeringen
- Accessoires:
 - adapter voor mast Ø 60 mm

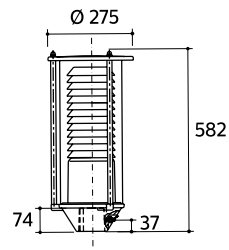
Bestelgegevens en prijzen op aanvraag. Bel 040 278 70 00 of email ons: licht.csd@philips.com



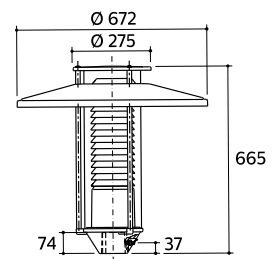
Osiris LED BDS772



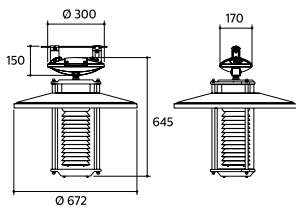
Osiris BDS770/772.
Afmetingen in mm.



Osiris BDS771.
Afmetingen in mm.



Osiris BDS770 (FSD-36).
Afmetingen in mm.



Osiris BDS773.
Afmetingen in mm.

Bestelgegevens

Type aanduiding	VRG code	Richtprijs
BDS770 GRN 2500/NW PSU CLO 76	72	759,00
BDS770 GRN 3350/NW PSU CLO 76	72	809,00
BDS770 GRN 4150/NW PSU CLO 76	72	859,00
BDS770 GRN 2000/WW PSU CLO 76	72	769,00
BDS770 GRN 2650/WW PSU CLO 76	72	819,00
BDS770 GRN 3300/WW PSU CLO 76	72	869,00
BDS771 GRN 2500/NW PSU CLO 76	72	769,00
BDS772 GRN 3350/NW PSU CLO 76	72	918,00

SpeedStar BGP322/323



- Toekomstbestendig LED-armatuur, voorzien van vervangbare LEDGINE-module
- Leverbaar als totaalconcept met speciaal ontworpen masten
- CO²-neutraal armatuur



product
design
award

2011 ■



asimpleswitch.com



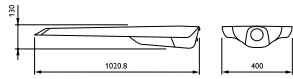
reddot design award
winner 2011

De SpeedStar is een CO²-neutrale en energie zuinige armatuur geschikt voor een breed bereik aan toepassingen.

- De Speedstar BGP322 armatuur (middenformaat, 16- 80 LED's) is ideaal toepasbaar in leefgebieden zoals fietspaden, publieke ruimtes, woonwijken, pleinen en binnenstedelijk gebieden. De BGP323 (grootste formaat, 88-160 LED's) is met zijn krachtiger lichtopbrengst toepasbaar voor ontsluitingswegen tot aan snelwegen
- Versies: SpeedStar Medium (BGP322) en SpeedStar Large (BGP323)
- Optieken: (Multilayer) LEDGINE Narrow (DN), Medium (DM), Wide (DW), Comfort (DC), Wet Road (DK)
- Lichtbron: geïntegreerde en op te waarderen modulaire LEDGINE-module
- Systeemvermogen: afhankelijk van het gekozen LEDpakket (Lichtbron: min. 27 W, max. 256 W)
- Levensduur: GreenLine: 100.000 uur, L80B10 bij Ta < 25° EconomyLine: 70.000 uur L80F10 bij Ta < 25°)
- Kleurtemperatuur: 3000 K, 4000 K of 5700 K
- Lichtstroom: afhankelijk van het gekozen LED-pakket (Lichtbron: min. 2064 lm, max. 28671 lm)
- Kleurweergave: Ra > 80 (3000 K), > 70 (4000 K) en > 60 (5700 K)
- Driver: geïntegreerde driver 220- 240 V / 50 - 60 Hz
- Lichtregeling: beschikbaar met Dynadimmer, SDU, of fotocel
- Materiaal: behuizing van spuitgietaluminium, lichtkap van thermisch gehard glas of gehard vlakglas (FG)
- Afwerking: gedeeltelijk (bovenkap & clip) of geheel armatuur in zilvergrijs (RAL9006)
- Montage: Paalopzetmontage op masten met diameter 60-76 mm met 0° of 5° tilthoek, paalopschuifmontage 42-60 mm met 0° tilthoek; gereedschaploze snelkoppelingen voor snelle, eenvoudige installatie of vervanging van onderdelen
- Klasse: I of II
- IP66
- IK08
- Opties:
 - andere RAL/Akzo kleuren op aanvraag
 - marinecoating (MSP) mogelijk en geadviseerd bij plaatsing dichtbij zee (op aanvraag)
 - leverbaar met en zonder CLO-regeling, zekering, 10KV bescherming, voorbekabeling (6, 8 of 12 m)
 - Leverbaar met speciaal ontworpen mastontwerpen (type 'Wing') voor fraaie totaaloplossing; vraag uw Philips account manager naar de mogelijkheden



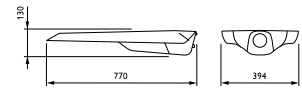
BGP323



BGP323 Afmetingen in mm.



BGP322



BGP322 Afmetingen in mm.



BGP323
Zijaanzicht Speedstar BGP323



BGP322
LEDGINE module-details



BGP322
Zijaanzicht Speedstar BGP322



BGP322
Zijaanzicht BGP322



BGP322
Achteraanzicht BGP322



BGP322
Frontaalaanzicht Speedstar Medium
(BGP322)



BGP323
Frontaalaanzicht Speedstar Large
(BGP323)

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Gewicht (KG)	Richtprijs
4	34484100 BGP323 GRN195--3S/740 I DM FG AL SI	BGP323GR1924IM	1	71	20,57	2090,00

SpeedStar BGP322/323

Bestelinformatie

Product	Kleur	Coating	Led Engine	Lamp kleur	Lumen pakket	Lumen output (bron)	Optieken	CLO	Controls	Licht regeling	Kabel
<input type="checkbox"/> BGP322 Medium versie	<input type="checkbox"/> S1 Suijn zilver grijs 9006 <input type="checkbox"/> GR Ultra dark grey <input type="checkbox"/> RAL Ral Colour <input type="checkbox"/> CLRCH AKZO	<input type="checkbox"/> N Standard coating <input type="checkbox"/> MSP Marine coating	<input type="checkbox"/> GRN GreenLine <input type="checkbox"/> ECO EconomyLine	<input type="checkbox"/> 830 Warm Wit 3000K CRI > 84	<input type="checkbox"/> GRN16 <input type="checkbox"/> GRN24 <input type="checkbox"/> GRN32 <input type="checkbox"/> GRN40 <input type="checkbox"/> GRN48 <input type="checkbox"/> GRN56 <input type="checkbox"/> GRN64 <input type="checkbox"/> GRN72 <input type="checkbox"/> GRN80 <input type="checkbox"/> GRN88 <input type="checkbox"/> GRN96 <input type="checkbox"/> GRN104 <input type="checkbox"/> GRN112 <input type="checkbox"/> ECO19 <input type="checkbox"/> ECO35 <input type="checkbox"/> ECO46 <input type="checkbox"/> ECO58 <input type="checkbox"/> ECO70 <input type="checkbox"/> ECO81 <input type="checkbox"/> ECO93 <input type="checkbox"/> ECO104 <input type="checkbox"/> ECO116 <input type="checkbox"/> ECO128 <input type="checkbox"/> ECO139 <input type="checkbox"/> ECO151	<input type="checkbox"/> 1600 <input type="checkbox"/> 2400 <input type="checkbox"/> 3200 <input type="checkbox"/> 4000 <input type="checkbox"/> 5000 <input type="checkbox"/> 6000 <input type="checkbox"/> 7200 <input type="checkbox"/> 8000 <input type="checkbox"/> 8800 <input type="checkbox"/> 9600 <input type="checkbox"/> 10400 <input type="checkbox"/> 11200 <input type="checkbox"/> 1946 <input type="checkbox"/> 3482 <input type="checkbox"/> 4643 <input type="checkbox"/> 5804 <input type="checkbox"/> 6965 <input type="checkbox"/> 8125 <input type="checkbox"/> 9286 <input type="checkbox"/> 10447 <input type="checkbox"/> 11608 <input type="checkbox"/> 12769 <input type="checkbox"/> 13930 <input type="checkbox"/> 15090	<input type="checkbox"/> DM Distribution Middelium <input type="checkbox"/> DW Distribution Wijd <input type="checkbox"/> DC Distribution Comfort <input type="checkbox"/> DN Distribution smal <input type="checkbox"/> DK Natte weg <input type="checkbox"/> DP-R Distribution voet- gangers overgang Rechts <input type="checkbox"/> DP-L Distribution voet- gangers overgang Links <input type="checkbox"/> A Asym terrein optiek <input type="checkbox"/> S Sym terrein optiek	<input type="checkbox"/> PSR Zonder CLO <input type="checkbox"/> PSR-CLO Met CLO	<input type="checkbox"/> N Geen controls <input type="checkbox"/> LS-6 Lumitasp 6 uur <input type="checkbox"/> LS-8 Lumitasp 8 uur <input type="checkbox"/> DD1 Externe Dyadimmer prog. 1 (1-10V) <input type="checkbox"/> DD2 Externe Dyadimmer prog. 2 (1-10V) <input type="checkbox"/> DD3 Externe Dyadimmer prog. 3 (1-10V) <input type="checkbox"/> DDF1 Dyadimmer geintegreerd prog. 1 <input type="checkbox"/> DDF2 Dyadimmer geintegreerd prog. 2 <input type="checkbox"/> DDF3 Dyadimmer geintegreerd prog. 3	<input type="checkbox"/> N Geen licht regeling <input type="checkbox"/> D4 Dimmen via SDU10S <input type="checkbox"/> D5 Dimmen via SDU11S <input type="checkbox"/> D6 Star-Sense 1-10Vdc <input type="checkbox"/> D7 Dimming via externe communicatie 0-10Vdc <input type="checkbox"/> D8 Star-Sense Dali <input type="checkbox"/> D9 Dimming via externe communicatie Dali <input type="checkbox"/> D13 Dimmen op groeptiveau <input type="checkbox"/> RF control RF antenna control	<input type="checkbox"/> N Geen kabel <input type="checkbox"/> C3K 6m kabel <input type="checkbox"/> C8K 8m kabel <input type="checkbox"/> C12K 12m kabel
				<input type="checkbox"/> 740 Neutraal wit 4000K CRI > 76	<input type="checkbox"/> GRN20 <input type="checkbox"/> GRN29 <input type="checkbox"/> GRN39 <input type="checkbox"/> GRN49 <input type="checkbox"/> GRN59 <input type="checkbox"/> GRN68 <input type="checkbox"/> GRN78 <input type="checkbox"/> GRN88 <input type="checkbox"/> GRN98 <input type="checkbox"/> GRN107	<input type="checkbox"/> 1952 <input type="checkbox"/> 2228 <input type="checkbox"/> 3904 <input type="checkbox"/> 4880 <input type="checkbox"/> 5856 <input type="checkbox"/> 6832 <input type="checkbox"/> 7808 <input type="checkbox"/> 8784 <input type="checkbox"/> 9760 <input type="checkbox"/> 10736					
				<input type="checkbox"/> 657 Kool Wit 5700K CRI > 68	<input type="checkbox"/> GRN21 <input type="checkbox"/> GRN31 <input type="checkbox"/> GRN42 <input type="checkbox"/> GRN52 <input type="checkbox"/> GRN62 <input type="checkbox"/> GRN73 <input type="checkbox"/> GRN83 <input type="checkbox"/> GRN94 <input type="checkbox"/> GRN104 <input type="checkbox"/> GRN114	<input type="checkbox"/> 2080 <input type="checkbox"/> 3120 <input type="checkbox"/> 4160 <input type="checkbox"/> 5200 <input type="checkbox"/> 6240 <input type="checkbox"/> 7280 <input type="checkbox"/> 8320 <input type="checkbox"/> 9360 <input type="checkbox"/> 10400 <input type="checkbox"/> 11440					
					<input type="checkbox"/> ECO30 <input type="checkbox"/> ECO45 <input type="checkbox"/> ECO60 <input type="checkbox"/> ECO75 <input type="checkbox"/> ECO91 <input type="checkbox"/> ECO106 <input type="checkbox"/> ECO121 <input type="checkbox"/> ECO136 <input type="checkbox"/> ECO151 <input type="checkbox"/> ECO166	<input type="checkbox"/> 3018 <input type="checkbox"/> 4527 <input type="checkbox"/> 6036 <input type="checkbox"/> 7545 <input type="checkbox"/> 9054 <input type="checkbox"/> 10563 <input type="checkbox"/> 12072 <input type="checkbox"/> 13581 <input type="checkbox"/> 15090 <input type="checkbox"/> 16599					

SpeedStar choice sheet - BGP322

SpeedStar choice sheet - BGP323

Product	Kleur	Coating	Led Engine	Lamp kleur	Lumen pakket	Lumen output (bron)	Optieken	CLO	Controls	Licht regeling	Kabel Niet voor D4, D5, D7, D9
<input type="checkbox"/> BGP323 Large version	<input type="checkbox"/> SI 9006 <input type="checkbox"/> GR Ultra dark grey <input type="checkbox"/> RAL Ral Colour <input type="checkbox"/> CURCH AKZO	<input type="checkbox"/> N Standard coating <input type="checkbox"/> MSP Marine coating	<input type="checkbox"/> GRN GreenLine <input type="checkbox"/> ECO EconomyLine	<input type="checkbox"/> 630 WarmWit 3000K CRI > 84 <input type="checkbox"/> 740 Neutral wit 4000K CRI > 76 <input type="checkbox"/> 657 Koel wit 5700K CRI > 68	<input type="checkbox"/> GRN120 <input type="checkbox"/> GRN128 <input type="checkbox"/> GRN136 <input type="checkbox"/> GRN144 <input type="checkbox"/> GRN152 <input type="checkbox"/> GRN160 <input type="checkbox"/> ECO162 <input type="checkbox"/> ECO174 <input type="checkbox"/> ECO186 <input type="checkbox"/> ECO197 <input type="checkbox"/> ECO208 <input type="checkbox"/> ECO221 <input type="checkbox"/> ECO232 <input type="checkbox"/> GRN117 <input type="checkbox"/> GRN127 <input type="checkbox"/> GRN137 <input type="checkbox"/> GRN146 <input type="checkbox"/> GRN156 <input type="checkbox"/> GRN166 <input type="checkbox"/> GRN176 <input type="checkbox"/> GRN185 <input type="checkbox"/> GRN195 <input type="checkbox"/> ECO170 <input type="checkbox"/> ECO184 <input type="checkbox"/> ECO198 <input type="checkbox"/> ECO212 <input type="checkbox"/> ECO227 <input type="checkbox"/> ECO241 <input type="checkbox"/> ECO255 <input type="checkbox"/> ECO269 <input type="checkbox"/> ECO283 <input type="checkbox"/> GRN125 <input type="checkbox"/> GRN135 <input type="checkbox"/> GRN146 <input type="checkbox"/> GRN156 <input type="checkbox"/> GRN166 <input type="checkbox"/> GRN177 <input type="checkbox"/> GRN187 <input type="checkbox"/> GRN198 <input type="checkbox"/> GRN208 <input type="checkbox"/> ECO181 <input type="checkbox"/> ECO196 <input type="checkbox"/> ECO211 <input type="checkbox"/> ECO226 <input type="checkbox"/> ECO241 <input type="checkbox"/> ECO257 <input type="checkbox"/> ECO272 <input type="checkbox"/> ECO287 <input type="checkbox"/> ECO302	<input type="checkbox"/> 12000 <input type="checkbox"/> 12800 <input type="checkbox"/> 13600 <input type="checkbox"/> 14400 <input type="checkbox"/> 15200 <input type="checkbox"/> 16000 <input type="checkbox"/> 16251 <input type="checkbox"/> 17411 <input type="checkbox"/> 18572 <input type="checkbox"/> 19733 <input type="checkbox"/> 20894 <input type="checkbox"/> 22055 <input type="checkbox"/> 23216 <input type="checkbox"/> 11712 <input type="checkbox"/> 12688 <input type="checkbox"/> 13664 <input type="checkbox"/> 14640 <input type="checkbox"/> 15616 <input type="checkbox"/> 16592 <input type="checkbox"/> 17568 <input type="checkbox"/> 18544 <input type="checkbox"/> 19520 <input type="checkbox"/> 16994 <input type="checkbox"/> 18410 <input type="checkbox"/> 19826 <input type="checkbox"/> 21242 <input type="checkbox"/> 22658 <input type="checkbox"/> 24074 <input type="checkbox"/> 25490 <input type="checkbox"/> 26906 <input type="checkbox"/> 28322 <input type="checkbox"/> 12480 <input type="checkbox"/> 13520 <input type="checkbox"/> 14640 <input type="checkbox"/> 15600 <input type="checkbox"/> 16640 <input type="checkbox"/> 17680 <input type="checkbox"/> 18720 <input type="checkbox"/> 19760 <input type="checkbox"/> 20800 <input type="checkbox"/> 18108 <input type="checkbox"/> 19617 <input type="checkbox"/> 21126 <input type="checkbox"/> 22635 <input type="checkbox"/> 24144 <input type="checkbox"/> 25653 <input type="checkbox"/> 27162 <input type="checkbox"/> 28671 <input type="checkbox"/> 30180	<input type="checkbox"/> DM Distribution Medium <input type="checkbox"/> DW Distribution Wijd <input type="checkbox"/> DC Distribution Comfort <input type="checkbox"/> DN Distribution small <input type="checkbox"/> DK Nette weg <input type="checkbox"/> DP-R Distribution voetgangers overgang Rechts <input type="checkbox"/> DP-L Distribution voetgangers overgang Links <input type="checkbox"/> A Asym terrain optiek <input type="checkbox"/> S Sym terrain optiek	<input type="checkbox"/> PSR Zonder CLO <input type="checkbox"/> PSR-CLO CLO	<input type="checkbox"/> N Geen controls <input type="checkbox"/> LS-6 Lumistep 6 uur <input type="checkbox"/> LS-8 Lumistep 8 uur <input type="checkbox"/> DD1 Externe Dynadimmer prog. 1 (1-10V) <input type="checkbox"/> DD2 Externe Dynadimmer prog. 2 (1-10V) <input type="checkbox"/> DD3 Externe Dynadimmer prog. 3 (1-10V) <input type="checkbox"/> DDF1 Dynadimmer geleidegeerd prog. 1 <input type="checkbox"/> DDF2 Dynadimmer geleidegeerd prog. 2 <input type="checkbox"/> DDF3 Dynadimmer geleidegeerd prog. 3	<input type="checkbox"/> N Geen licht regeling <input type="checkbox"/> D4 Dimmen via SDU01S <input type="checkbox"/> D5 Dimmen via SDU11S <input type="checkbox"/> D6 StarSense 1-10Vdc <input type="checkbox"/> D7 Dimming via externe communicatie 0-10Vdc <input type="checkbox"/> D8 StarSense Dall <input type="checkbox"/> D9 Dimming via externe communicatie Dall <input type="checkbox"/> D13 Dimmen op groepniveau <input type="checkbox"/> RF control RF antenna control	<input type="checkbox"/> N Geen kabel <input type="checkbox"/> C6K 6m kabel <input type="checkbox"/> C8K 8m kabel <input type="checkbox"/> C12K 12m kabel

Stela+ BPP610/612/614/616



- Fit & Forget armatuursysteem
- Zeer breed applicatiegebied
- Beschikbaar als Stela Square, Wide, Long en Round

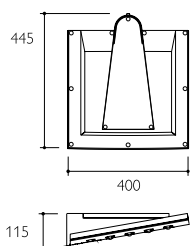


De Stela-familie is geschikt voor toepassing op paaltop en opschuifmasten, en is met zijn duidelijke eigen identiteit bedoeld voor een compleet nieuw verlichtingstijdperk.

- Versies:
 - BPP614 (3000): Stela+ Square
 - BPP612 (3005): Stela+ Wide
 - BPP616 (3010): Stela+ Long
 - BPP610 (2330): Stela+ Round
- Lichtbron:
 - Stela Square: 10, 14, 18 LEDs
 - Stela Wide: 24, 36, 52 LEDs
 - Stela Long: 10, 14, 18, 24, 30 LEDs
 - Stela Round: 12, 18, 24, 36, 48 LEDs
- Optiek:
 - smalle optiek (voor wegbreedte 0-0,75 x lichtpunthoogte) toepasbaar in smalle straten, fietspaden of stegen
 - standaard optiek (voor wegbreedte 1-1,5 x lichtpunthoogte) toepasbaar in woongebieden
 - brede optiek (voor wegbreedte 2-2,5 x lichtpunthoogte) toepasbaar in doorgaande bredere wegen en pleinen
- Systeemvermogen: 10- 123 W, afhankelijk van de gekozen configuratie
- Levensduur: tot 100.000 uur bij 70% lumenbehoud, afhankelijk van de gekozen configuratie
- Kleurtemperatuur: warm wit, neutraal wit, koel wit
- Driver: geïntegreerde driver 220- 240 V/50-60 Hz
- Lichtregeling: optioneel dimbaar via 1-10V, DALI, Dynadimmer, SDU of RF
- Elektrische aansluiting: M20 wartel, kabelinvoer 10- 14 mm, met trekontlasting; kabel is standaard aangesloten op stekker/contrastekker op montageplaat in de driver-ruimte; NEMA aansluiting in maststuk (stekker wordt meegeleverd) als optie
- Materiaal: behuizing vervaardigd van uitermate corrosiebestendig gegoten aluminium (LM6-kwaliteit) in, afgedicht met RVS-schroeven
- Afwerking: Futura Gris 900 Sable (antraciet)
- Montage:
 - Stela Square/Wide: geschikt voor bevestiging op paaltop Ø 60 mm en Ø 76 mm; bij bevestiging op een paaltop Ø 60 mm is een speciale adapter noodzakelijk; eenvoudige mastbevestiging met twee bouten M10 (anti-verlies bouten als optie verkrijgbaar)
 - Stela Long: met een universeel maststuk voor opschuifmast Ø 32-60 mm en paaltop Ø 60 mm; het maststuk kan eenvoudig gebruikt worden voor paaltop of opschuif bevestiging door de twee bouten van het maststuk te wijzigen.
 - Stela Round: voor paaltop 76 mm is een speciaal maststuk verkrijgbaar. Eenvoudige mastbevestiging met twee bouten M10 (anti-verlies bouten als optie verkrijgbaar)
- Klasse: I of II
- Opties: andere Stela configuraties/lumen pakketten op aanvraag leverbaar:
 - Square 12 of 16 LEDs
 - Wide 28, 32, 40, 44 of 48 LEDs
 - Long 12, 16, 20, 22, 26 of 28 LEDs
 - hogere stroomsterktes op aanvraag leverbaar
 - inclusief kabel
 - klasse II versies
 - andere RAL-kleuren op aanvraag DIM versies
- Accessoires:
 - adapter voor paaltop Ø 60 mm



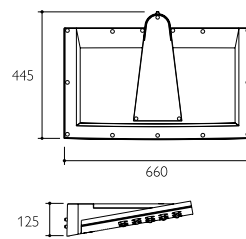
Stela+ Square BPP614 (3000)



Stela+ Square BPP614 (3000).
Afmetingen in mm.



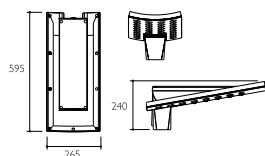
Stela+ Wide BPP612 (3005)



Stela+ Wide BPP612 (3005).
Afmetingen in mm.



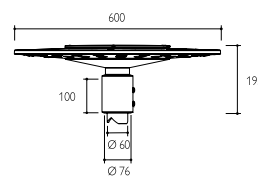
Stela+ Long BPP616 (3010)



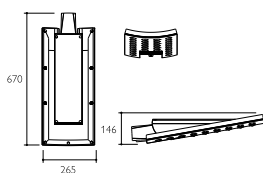
Stela+ Long BPP616 (3010) paaltop.
Afmetingen in mm.



Stela+ Round BPP610 (2330)



Stela+ Round BPP610 (2330).
Afmetingen in mm.



Stela+ Long BPP616 (3010)
opschuifmast. Afmetingen in mm.

Bestelgegevens

Stela Long

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Gewicht (KG)	Richtprijs
5	22815700 BPP616 2250/NW PSU SRN CLO 32/60P L40	BPP616N2250S32	1	72	8,00	581,00
5	22821800 BPP616 3000/NW PSU SRN CLO 76P L16	BPP616N3000S76	1	72	8,00	636,00

Stela Round

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Gewicht (KG)	Richtprijs
6	22827000 BPP610 1450/NW PSU WRN CLO 60P L20	BPP610N1450W60	1	72	8,90	607,00
6	22828700 BPP610 2200/NW PSU WRN CLO 60P L20	BPP610N2200W60	1	72	8,90	674,00

Stela Square

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Gewicht (KG)	Richtprijs
5	22850800 BPP614 1250/NW PSU SRN CLO 60P L20	BPP614N1250S60	1	72	6,10	482,00
5	22847800 BPP614 1250/NW PSU SRN CLO 76P L16	BPP614N1250S76	1	72	6,10	457,00
5	22849200 BPP614 2250/NW PSU SRN CLO 76P L16	BPP614N2250S76	1	72	6,10	531,00

Stela Wide

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Gewicht (KG)	Richtprijs
5	22853900 BPP612 2950/NW PSU SRN CLO 76P L16	BPP612N2950S76	1	72	9,30	754,00

TownGuide

BDP001/002/100/101/102/103/104



- Comfortabel licht met goede systeemprestatie
- Uiterst lage initiële investering
- Tot 20 jaar licht zonder onderhoud of vervanging van onderdelen



De Townguide is een eenvoudig LED armatuur voor het verlichten van straten, pleinen, parkeerplaatsen en wandelpaden.

- Versies:
 - Core: BDP001 (Flat Cone) en BDP002 (Bowl); versie met de laagste investeringskosten en beperkte opties, deels gelakt, deels genodiseerd aluminium en met een levensduur van 70.000 branduren
 - Performer: BDP100 (Flat Cone), BDP101 (Bowl), BDP102 (Classic Cone), BDP103 (Classic T), BDP104 (T); versie met uitgebreide mogelijkheden zoals dimopties en aansturing via centraalbeheerssysteem, volledig gelakt en brede keuze uit optieken. Levensduur van 70.000 of 100.000 branduren
- Optieken: (Multilayer) symmetrisch (DS), breed (DW), middelbreed (DM, enkel in Performer), smal (DN, enkel in Performer)
- Lichtbron: geïntegreerde LED modules
- Lichtstroom: afhankelijk van het gekozen lumenpakket; (min. 1200 lm, max 12.000 lm) (minimale lichtstroom Core is 2000 lm, maximaal 7000 lm)
- Systeemvermogen: afhankelijk van het gekozen lumenpakket
- Levensduur: Greenline: 100.000 uur L80B10 bij Ta < 25 °C, Ecoline: 70.000 uur L80F10 bij Ta < 25 °C
- Kleurtemperatuur: 3000 K of 4000 K (5000 K op aanvraag)
- Kleurweergave: Ra > 80 (3000 K, 4000 K en 5000 K)
- Driver: geïntegreerde driver 220-240 V / 50-60 Hz
- Lichtregeling:
 - Core: niet dimbaar
 - Performer: beschikbaar met DynaDimmer, SDU, Lumistep en Telemangement (RF) kan uitgevoerd worden met dim-aansluiting via 1-10 V of Dali
- Materiaal: behuizing van spuitgietaluminium
- Afwerking:
 - Core: mastvoet geanodiseerd aluminium, ongelakt, bovenkap gelakt in Light Grey (RAL7035)
 - Performer: volledig gelakt in wit aluminium kleur (RAL9006), andere RAL of Akzo kleuren beschikbaar op aanvraag.
- Montage: standaard uitgevoerd voor montage op masten met diameter 60 mm, op aanvraag beschikbaar voor opzetmontage 76 mm
- Klasse I of II, IP66, IK10
- Opties:
 - andere RAL / Akzo kleuren verkrijgbaar op aanvraag
 - verkrijgbaar met heldere afscherming (PCC) of diffuse afscherming (PCF), standaardcodes steeds uitgevoerd met diffuse afscherming
 - marinecoating (MSP) mogelijk en geadviseerd bij plaatsing dicht bij zee (op aanvraag)
 - leverbaar met en zonder CLO-regeling
- Accessoires:
 - Performer op aanvraag ook voorbekabeld leverbaar (Type: H07RN-F)



BDP001 Flat Cone Core helder



BDP001 Flat Cone Core diffuus



BDP002 Bowl Core Performer helder



BDP002 Bowl Core Performer diffuus



BDP100 Flat Cone Performer helder



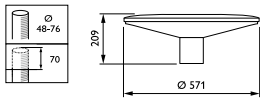
BDP100 Flat Cone Performer diffuus



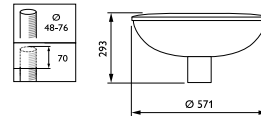
BDP101 Bowl Performer helder



BDP101 Bowl Performer diffuus



BDP001 / BDP100 Flat Cone
Afmetingen in mm.



BDP002 / BDP101 Bowl
Afmetingen in mm.



BDP102 Classic Cone Performer helder



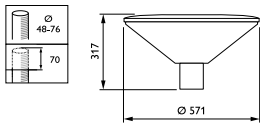
BDP102 Classic Cone Performer diffuus



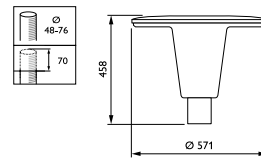
BDP103 Classic T Performer helder



BDP103 Classic T Performer diffuus



BDP102 Classic Cone Afmetingen in mm.



BDP103 Classic T Afmetingen in mm.



BDP104 T Performer helder



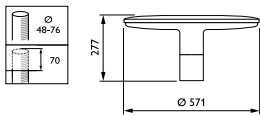
BDP104 T Performer diffuus



Mastvoet Core



Mastvoet Performer



BDP104 T Afmetingen in mm.

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Gewicht (KG)	Richtprijs
5 90600100	BDP001 ECO30/740 DW PCF GR 76P	BDP001E30NWCG76	1	72	7,65	330,00
5 90604900	BDP002 ECO30/740 DW PCF GR 76P	BDP002E30NWCG76	1	72	8,61	330,00
5 91056500	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	BDP100E100WRFSC	1	72	8,03	590,00
5 91051000	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	BDP100G20WRFSC	1	72	8,51	400,00
5 91054100	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	BDP100G50WRFSC	1	72	8,03	490,00
5 91064000	BDP101 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	BDP101E100WRFSC	1	72	8,97	590,00
5 91060200	BDP101 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	BDP101G30WRFSC	1	72	8,69	430,00
5 91061900	BDP101 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	BDP101G35WRFSC	1	72	8,69	445,00
5 91067100	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	BDP102G20WRFSC	1	72	8,81	400,00
5 91068800	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	BDP102G30WRFSC	1	72	8,81	430,00
5 91069500	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	BDP102G35WRFSC	1	72	8,81	445,00
5 91070100	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	BDP102G50WRFSC	1	72	9,09	490,00
5 91071800	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	BDP102G70WRFSC	1	72	9,57	550,00
5 91081700	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	BDP103E120WRFSC	1	72	11,47	650,00
5 91075600	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	BDP103G20WRFSC	1	72	10,47	400,00
5 91077000	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	BDP103G35WRFSC	1	72	10,47	445,00
5 91078700	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	BDP103G50WRFSC	1	72	10,75	490,00
5 91088600	BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	BDP104E100WRFSC	1	72	9,27	590,00
5 91086200	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	BDP104G50WRFSC	1	72	9,27	490,00

Flat Cone - Core

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Gewicht (KG)	Richtprijs
5 91044200	BDP001 ECO20/830 DS PCF GR 62P	BDP001E20WSFG62	1	72	7,65	300,00
5 91045900	BDP001 ECO30/830 DS PCF GR 62P	BDP001E30WSFG62	1	72	7,65	330,00
5 91046600	BDP001 ECO40/830 DS PCF GR 62P	BDP001E40WSFG62	1	72	7,65	360,00

Bowl - Core

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Gewicht (KG)	Richtprijs
5 91048000	BDP002 ECO30/830 DS PCF GR 62P	BDP002E30WSFG62	1	72	8,61	330,00
5 91049700	BDP002 ECO40/830 DS PCF GR 62P	BDP002E40WSFG62	1	72	8,61	360,00

TownGuide

BDP001/002/100/101/102/103/104

Bestelinformatie

Productlijn	Behuizing	Lichtkap	LEDlijn	Lumepakket (x100 lm)	Lichtkleur	Optiek	Veiligheidsklasse	Autonome lichtregeling	Dimniveau bij autonome lichtregeling	Externe lichtregeling	Montage-methode	Kleur behuizing	Coating	Bekabeling
<input type="checkbox"/> TownGuide Core	<input type="checkbox"/> BDP001 flat cone <input type="checkbox"/> BDP002 bowl	<input type="checkbox"/> FCC transparante lichtkap <input type="checkbox"/> PCF diffuse lichtkap	<input type="checkbox"/> ECO GreenLine (70.000 branduren)	<input type="checkbox"/> ECO20 <input type="checkbox"/> ECO25 <input type="checkbox"/> ECO30 <input type="checkbox"/> ECO40 <input type="checkbox"/> ECO50 <input type="checkbox"/> ECO60 <input type="checkbox"/> ECO70	<input type="checkbox"/> B80 warm wit 3000 K <input type="checkbox"/> B40 neutraal wit 4000 K <input type="checkbox"/> B80 koud wit 5000 K	<input type="checkbox"/> DS symmetrische lichtverdeling <input type="checkbox"/> DW brede bundel	<input type="checkbox"/> I Klasse I <input type="checkbox"/> II Klasse II	<input type="checkbox"/> N geen autonome lichtregeling	<input type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> N geen externe lichtregeling	<input type="checkbox"/> 6P Ø 62 mm paaltop <input type="checkbox"/> 76P Ø 76 mm paaltop	<input type="checkbox"/> GR RAL 7035 montagevoet 'ongeschild'	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> MSP Marine salt protection	<input type="checkbox"/> N geen kabel <input type="checkbox"/> 4 m kabel <input type="checkbox"/> 5 m kabel <input type="checkbox"/> 6 m kabel

Productlijn	Behuizing	Lichtkap	LEDlijn	Lumepakket (x100 lm)	Lichtkleur	Optiek	Veiligheidsklasse	Autonome lichtregeling	Dimniveau bij autonome lichtregeling	Externe lichtregeling	Montage-methode	Kleur behuizing	Coating	Bekabeling
<input type="checkbox"/> TownGuide Performer	<input type="checkbox"/> BDP100 flat cone <input type="checkbox"/> BDP101 bowl <input type="checkbox"/> BDP102 classic cone <input type="checkbox"/> BDP103 classic T <input type="checkbox"/> BDP104 T	<input type="checkbox"/> FCC transparante lichtkap <input type="checkbox"/> PCF diffuse lichtkap	<input type="checkbox"/> GRN GreenLine (100.000 branduren) <input type="checkbox"/> ECO EconomyLine (70.000 branduren)	<input type="checkbox"/> GRN12 <input type="checkbox"/> GRN15 <input type="checkbox"/> GRN20 <input type="checkbox"/> GRN25 <input type="checkbox"/> GRN30 <input type="checkbox"/> GRN35 <input type="checkbox"/> GRN40 <input type="checkbox"/> GRN50 <input type="checkbox"/> GRN60 <input type="checkbox"/> GRN70 <input type="checkbox"/> ECO40 <input type="checkbox"/> ECO50 <input type="checkbox"/> ECO60 <input type="checkbox"/> ECO70 <input type="checkbox"/> ECO80 <input type="checkbox"/> ECO90 <input type="checkbox"/> ECO100 <input type="checkbox"/> ECO110 <input type="checkbox"/> ECO120	<input type="checkbox"/> B80 warm wit 3000 K <input type="checkbox"/> B40 neutraal wit 4000 K <input type="checkbox"/> B80 koud wit 5000 K	<input type="checkbox"/> DS symmetrische lichtverdeling <input type="checkbox"/> DW brede bundel <input type="checkbox"/> DH middellange bundel <input type="checkbox"/> DN smalle bundel	<input type="checkbox"/> I Klasse I <input type="checkbox"/> II Klasse II	<input type="checkbox"/> N geen autonome lichtregeling <input type="checkbox"/> D4 SDJ <input type="checkbox"/> LS LumStep <input type="checkbox"/> DIB gengegreede DynaDimmer <input type="checkbox"/> DDP1 gengegreede DynaDimmer, preset 1 <input type="checkbox"/> DDP2 gengegreede DynaDimmer, preset 2 <input type="checkbox"/> DDP3 gengegreede DynaDimmer, preset 3	<input type="checkbox"/> 75 75% licht in dimstand <input type="checkbox"/> 66 66% licht in dimstand <input type="checkbox"/> 50 50% licht in dimstand <input type="checkbox"/> LS-4 6 uur-50% licht in dimstand <input type="checkbox"/> LS-8 8 uur-50% licht in dimstand	<input type="checkbox"/> N geen externe lichtregeling <input type="checkbox"/> CLO CLO <input type="checkbox"/> D7 dimbaar via 1-10V <input type="checkbox"/> D9 dimbaar via Dalí <input type="checkbox"/> D9 dimbaar via DALI <input type="checkbox"/> RF dimbaar via centraal beheersysteem	<input type="checkbox"/> 6P Ø 62 mm paaltop <input type="checkbox"/> 76P Ø 76 mm paaltop	<input type="checkbox"/> SI wit aluminiumkleur RAL5006 <input type="checkbox"/> AU grijs aluminiumkleur RAL9007 <input type="checkbox"/> BK jet-zwart RAL9005 <input type="checkbox"/> GR ledig RAL7035 <input type="checkbox"/> RAL RAL-kleur <input type="checkbox"/> C.B.S.H. ALU-Zilver	<input type="checkbox"/> N Green <input type="checkbox"/> MSP Marine salt protection coating	<input type="checkbox"/> N geen kabel <input type="checkbox"/> 4 m kabel <input type="checkbox"/> 5 m kabel <input type="checkbox"/> 6 m kabel <input type="checkbox"/> HTRNF

UrbanStar BDS100



- 1-op-1 vervanger voor PL-L op bestaande mastposities
- Terugverdientijd minder dan 6 jaar
- Designvormgeving voor vloeiende integratie in de openbare ruimte
- Superieur lichtbeeld voor woonwijken zonder lichtvervuiling

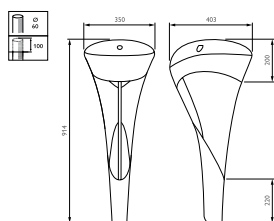


De UrbanStar is een armatuur dat speciaal ontwikkeld werd om woonwijken te voorzien van een superieur lichtbeeld tegen een uitermate laag opgenomen vermogen.

- Versies: UrbanStar BDS100
- Optieken: (multilayer) LEDGINE Residential Wide (DRW)
- Lichtbron: geïntegreerde en op te waarderen LEDGINE module
- Systeemvermogen: afhankelijk van de gekozen configuratie (min. 16 W, max. 42 W)
- Levensduur: 70.000 uur (80% lumenbehoud bij Ta 25 °C)
- Kleurtemperatuur: 3000 K of 4000 K Lichtstroom: afhankelijk van de gekozen configuratie (lichtbron: min. 1157 lm, max. 4303 lm)
- Kleurweergave: Ra > 80 (3000 K) of > 70 (4000 K)
- Driver: geïntegreerde driver 220 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Lichtregeling: beschikbaar met Dynadimmer of LumiStep
- Materiaal: behuizing van spuitgietaluminium, lichtkap van UV-gestabiliseerd Polycarbonaat
- Afwerking: Philips standaardgrijs, Philips donkergrijs, Philips groen-grijs, Philips blauw-grijs of Philips ombergrijs
- Montage: opzetmontage Ø 60 mm; aanbevolen montagehoogte van 3 tot 5,5 m; UrbanStar-mast apart te bestellen
- Elektrische aansluiting: de armatuur wordt met 5 m kabel aangesloten geleverd; op aanvraag kan de armatuur ook geleverd worden met 1 m kabel aangesloten en een IP66 doorkoppelconnector
- Klasse: I of II
- IP65
- IK08
- Opties:
 - andere RAL/Akzo kleuren (op aanvraag)
 - marinecoating (MSP) mogelijk en geadviseerd bij plaatsing dichtbij zee (op aanvraag)
 - leverbaar met en zonder CLO-regeling
- Accessoires:
 - UrbanStar mast voor naadloze overgang



BDS100 DGR



BDS100 Afmetingen in mm.

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Richtprijs
☒ 35387400	BDS100 LED12--3S/830 I DGR CLO C5K	BDS100L12I3DGC5	1	72	644,00
☒ 40675400	BDS100 LED12--3S/830 I DGR CLO-LS-8 50%	BDS100W12DGRCLS	1	72	674,00
☒ 35388100	BDS100 LED18--3S/830 I DGR CLO C5K	BDS100L18I3DGC5	1	72	644,00
☒ 40676100	BDS100 LED18--3S/830 I DGR CLO-LS-8 50%	BDS100W18DGRCLS	1	72	674,00
☒ 39711300	BDS100 LED22--3S/740 I DGR CLO C5K	BDS100N22DGRCL0	1	72	644,00
☒ 40681500	BDS100 LED22--3S/740 I DGR CLO-LS-8 50%	BDS100N22DGRCLS	1	72	674,00
☒ 35389800	BDS100 LED23--3S/830 I DGR CLO C5K	BDS100L23I3DGC5	1	72	694,00
☒ 40677800	BDS100 LED23--3S/830 I DGR CLO-LS-8 50%	BDS100W23DGRCLS	1	72	724,00
☒ 39712000	BDS100 LED28--3S/740 I DGR CLO C5K	BDS100N28DGRCL0	1	72	694,00
☒ 45040300	BDS100 LED22/740 I DM50 DGR CLO C5K	BS122MCLOC5K	1	72	700,00
☒ 45041000	BDS100 LED12/830 I DX10 DGR CLO-LS-8 50%	BS112X10CLOLS8	1	72	700,00
☒ 45042700	BDS100 LED14/740 I DS50 DGR CLO-LS-8 50%	BS114SCLOLS8	1	72	700,00
☒ 45043400	BDS100 LED43/740 I DW50 DGR D9 C1K	BS143W9C1K	1	72	700,00
	BDS100 LED14-3S/740 I DGR CLO C1K			72	619,00
	BDS100 LED22-3S/740 I DGR CLO C1K			72	619,00
	BDS100 LED28-3S/740 I DGR CLO C1K			72	669,00
	BDS100 LED12-3S/830 I DGR CLO C1K			72	619,00
	BDS100 LED18-3S/830 I DGR CLO C1K			72	619,00
	BDS100 LED23-3S/830 I DGR CLO C1K			72	669,00
	BDS100 LED27-3S/830 I DGR CLO C1K			72	669,00