



Philips Lighting Catalogue

Buitenverlichting
Architecturale verlichting

PHILIPS

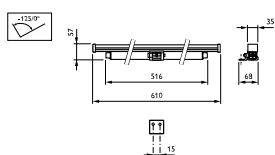
Vaya Linear LP BCP421/422/423



- Eenvoudig toe te passen LED-lijn
- Lage initiële investeringskosten
- Eenvoudig te installeren doordat alle aansluitingen voorzien zijn van connectors

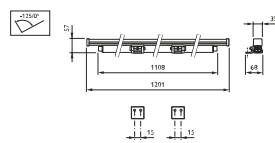


- De Vaya Linear LP is een eenvoudige LED-lijn voor het verlichten van gevels van gebouwen en outdoor koofverlichting.
- Versies:
 - BCP421: RGB variant
 - BCP422: Wit licht variant
 - BCP423: mono-color variant
- Optieken: Koof-verlichting: 120°, wall-washing 28°x84°
- Aantal lampen/lichtbron: geïntegreerde LED's
- Lichtstroom: Afhankelijk van de gekozen uitvoering en lengte (min. 250 lm, max. 1000 lm)
- Systeemvermogen: Afhankelijk van de gekozen uitvoering en lengte (min. 10 W, max. 30 W)
- Levensduur: 50.000 uur L50 bij Ta < 25° (L70 bij wit licht)
- Kleurtemperatuur: RGB, 2700 K, 3000 K, 4000 K of 5000 K of mono colour
- Kleurweergave: Ra > 80 (wit licht)
- Driver: Geïntegreerde driver 220 – 240 V / 50- 60 Hz, afzonderlijke DMX controller nodig voor RGB variant BCP421
- Lichtregeling: RGB variat aanstuurbaar via DMX
- Elektrische aansluiting: Steeds aan te sluiten met behulp van afzonderlijk te bestellen leader cable. Optioneel doorsussen van armaturen mogelijk d.m.v. jumper cables. Beide kabels zijn voorzien van eenvoudige klik- connectors. RGB variant moet aangestuurd worden d.m.v. een DMX-controller. Bij de RGB variant worden zowel de DMX-controller als de voeding aangesloten op de leadercable. Terminator om lijn af te sluiten meegeleverd met leader cable.
- Materiaal: Spuitgietaluminium behuizing, gehard glas
- Afwerking: geanodiseerd donkergrijs
- Montage: montage met behulp van bijgeleverde montage beugels
- Klasse I of II, IP65, IK07
- Accessoires:
 - Glare shields afzonderlijk te bestellen
 - Leader cables om een nieuwe lijn mee te starten afzonderlijk te bestellen
 - Jumper cables om armaturen door te lussen afzonderlijk te bestellen



BCP421_422 L610

BCP421_422 L610 Afmetingen in mm



BCP421_422 L1200 Afmetingen in mm.

Bestelgegevens

BCP421 – RGB EOC

	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Gewicht (KG)	Richtprijs
☐ 62017499	BCP421 120 RGB L610 CE	BCP421WRGBL6	1	75	2,20	355,00
☐ 62020499	BCP421 28x84 RGB L1200 CE	BCP421MRGBL12	1	75	3,68	625,00

BCP422 – Wit licht EOC

	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Gewicht (KG)	Richtprijs
☐ 62040299	BCP422 28x84 3000 L1200 CE	BCP422M3000L12	1	75	3,68	550,00
☐ 62033499	BCP422 120 5000 L610 CE	BCP422W5000L6	1	75	2,20	300,00
☐ 62034199	BCP422 28x84 5000 L610 CE	BCP422M5000L6	1	75	2,27	300,00
☐ 62035899	BCP422 120 5000 L1200 CE	BCP422W5000L12	1	75	3,55	550,00
☐ 62036599	BCP422 28x84 5000 L1200 CE	BCP422M5000L12	1	75	3,68	550,00

BCP423 – Mono color EOC

	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Gewicht (KG)	Richtprijs
☐ 62021199	BCP423 120 RD L610 CE	BCP423WRDL6	1	75	2,20	300,00
☐ 62022899	BCP423 28x84 RD L610 CE	BCP423MRDL6	1	75	2,27	300,00
☐ 62023599	BCP423 120 RD L1200 CE	BCP423WRDL12	1	75	3,55	550,00
☐ 62024299	BCP423 28x84 RD L1200 CE	BCP423MRDL12	1	75	3,68	550,00
☐ 62093899	BCP423 120 BL L610 CE	BCP423WBLL6	1	75	2,20	300,00
☐ 62094599	BCP423 28x84 BL L610 CE	BCP423MBLL6	1	75	2,27	300,00
☐ 62095299	BCP423 120 BL L1200 CE	BCP423WBLL12	1	75	3,55	550,00
☐ 62096999	BCP423 28x84 BL L1200 CE	BCP423MBLL12	1	75	3,68	550,00
☐ 62097699	BCP423 120 AM L610 CE	BCP423WAML6	1	75	2,20	300,00
☐ 62098399	BCP423 28x84 AM L610 CE	BCP423MAML6	1	75	2,27	300,00
☐ 62099099	BCP423 120 AM L1200 CE	BCP423WAML12	1	75	3,55	550,00
☐ 62100399	BCP423 28x84 AM L1200 CE	BCP423MAML12	1	75	3,68	550,00

Glare shield EOC

	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Gewicht (KG)	Richtprijs
☐ 62278999	ZCP421Z GS L610	ZCP421GSL6	1	75	0,12	27,00
☐ 62279699	ZCP421Z GS L1200	ZCP421GSL12	1	75	0,19	40,00

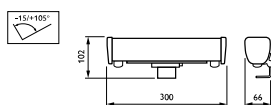
Vaya Linear MP BCP424/425/426



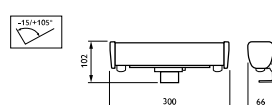
- Eenvoudig toe te passen LED-lijn
- Lage initiële investeringskost
- Eenvoudig te installeren doordat alle aansluitingen met connectors voorzien zijn



- De Vaya Linear MP is een eenvoudige LED-lijn voor het verlichten van gevels van gebouwen, commerciële panden en winkels
- Versies:
 - BCP424: RGB variant
 - BCP425: Wit licht variant
 - BCP426: mono-color variant
- Optieken: symmetrische bundel: 50°, asymmetrische bundel: 10° x 50°
- Aantal lampen/lichtbron: geïntegreerde LED's
- Lichtstroom: afhankelijk van de gekozen uitvoering en lengte (min. 450 lm, max. 3360 lm)
- Systeemvermogen: afhankelijk van de gekozen uitvoering en lengte (min. 18 W, max. 60 W)
- Levensduur: 50.000 uur L50 bij Ta < 25° (L70 bij wit licht en mono colour)
- Kleurtemperatuur: RGB, 3000 K, 4000 K of mono colour
- Kleurweergave: Ra > 80 (wit licht)
- Driver: geïntegreerde driver 220 – 240V / 50- 60 Hz, afzonderlijke DMX controller nodig voor RGB variant BCP424
- Lichtregeling: RGB variant aanstuurbaar via DMX
- Elektrische aansluiting: steeds aan te sluiten met behulp van afzonderlijk te bestellen leader cable. Optioneel doorlussen van armaturen mogelijk d.m.v. jumper cables. Beide kabels zijn voorzien van eenvoudige klik-connectors. RGB variant moet aangestuurd worden d.m.v. een DMX-controller. Bij de RGB variant worden zowel de DMX-controller als de voeding aangesloten op de leadercable. Terminator om lijn af te sluiten meegeleverd met leader cable.
- Materiaal: spuitgietaluminium behuizing, gehard glas
- Afwerking: geanodiseerd donkergrijs
- Montage: montage met behulp van bijgeleverde montagebeugels
- Klasse I of II, IP66, IK10
- Accessoires:
 - Leader cables om een nieuwe lijn mee te starten afzonderlijk te bestellen
 - Jumper cables om armaturen door te lussen afzonderlijk te bestellen



BCP424_425 L1210 Afmetingen in mm.



BCP424_425 L310 Afmetingen in mm.

BCP424_425 L310

Bestelgegevens

BCP424 – RGB

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Gewicht (KG)	Richtprijs
☒ 62555199	BCP424 50 RGB L310 CE	BCP424RGB5L3	1	75	1,93	325,00
☒ 62556899	BCP424 10x50 RGB L310 CE	BCP424RGB1X5L3	1	75	1,93	325,00
☒ 62557599	BCP424 50 RGB L1210 CE	BCP424RGB5L12	1	75	5,22	760,00
☒ 62558299	BCP424 10x50 RGB L1210 CE	BCP424RGB1X5L12	1	75	5,22	760,00

BCP425 – Wit licht

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Gewicht (KG)	Richtprijs
☒ 62567499	BCP425 50 3000 L310 CE	BCP425WW5L3	1	75	1,89	270,00
☒ 62568199	BCP425 10x50 3000 L310 CE	BCP425WW1X5L3	1	75	1,89	270,00
☐ 62569899	BCP425 50 3000 L1210 CE	BCP425WW5L12	1	75	5,21	705,00
☐ 62570499	BCP425 10x50 3000 L1210 CE	BCP425WW1X5L12	1	75	5,21	705,00
☐ 62571199	BCP425 50 4000 L310 CE	BCP425NW5L3	1	75	1,89	270,00
☒ 62572899	BCP425 10x50 4000 L310 CE	BCP425NW1X5L3	1	75	1,89	270,00
☐ 62573599	BCP425 50 4000 L1210 CE	BCP425NW5L12	1	75	5,21	705,00
☐ 62574299	BCP425 10x50 4000 L1210 CE	BCP425NW1X5L12	1	75	5,21	705,00

BCP426 – Mono color

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Gewicht (KG)	Richtprijs
☒ 62623799	BCP426 50 RD L310 CE	BCP426RD5L3	1	75	1,93	270,00
☒ 62624499	BCP426 10x50 RD L310 CE	BCP426RD1X5L3	1	75	1,93	270,00
☒ 62625199	BCP426 50 RD L1210 CE	BCP426RD5L12	1	75	5,22	705,00
☒ 62626899	BCP426 10x50 RD L1210 CE	BCP426RD1X5L12	1	75	5,22	705,00
☒ 62627599	BCP426 50 GN L310 CE	BCP426GN5L3	1	75	1,93	270,00
☒ 62628299	BCP426 10x50 GN L310 CE	BCP426GN1X5L3	1	75	1,93	270,00
☒ 62629999	BCP426 50 GN L1210 CE	BCP426GN5L12	1	75	5,22	705,00
☒ 62630599	BCP426 10x50 GN L1210 CE	BCP426GN1X5L12	1	75	5,22	705,00
☒ 62631299	BCP426 50 BL L310 CE	BCP426BL5L3	1	75	1,93	270,00
☒ 62632999	BCP426 10x50 BL L310 CE	BCP426BL1X5L3	1	75	1,93	270,00
☒ 62634399	BCP426 10x50 BL L1210 CE	BCP426BL1X5L12	1	75	5,22	705,00
☒ 62635099	BCP426 50 AM L310 CE	BCP426AM5L3	1	75	1,93	270,00
☒ 62636799	BCP426 10x50 AM L310 CE	BCP426AM1X5L3	1	75	1,93	270,00
☒ 62637499	BCP426 50 AM L1210 CE	BCP426AM5L12	1	75	5,22	705,00
☒ 62638199	BCP426 10x50 AM L1210 CE	BCP426AM1X5L12	1	75	5,22	705,00

Leader en jumper cables wit licht en mono colour

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Gewicht (KG)	Richtprijs
☒ 62671899	ZCP425 C15000 BK CE LEADER CABLE	ZCP425WLC15M	1	75	2,44	71,00
☐ 62672599	ZCP425 C1500 BK CE JUMPER CABLE	ZCP425WJC1M5	1	75	0,28	40,00

Leader en jumper cables RGB

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Gewicht (KG)	Richtprijs
☐ 62673299	ZCP424 C15000 BK CE LEADER CABLE	ZCP424RGBLC15M	1	75	2,92	110,00
☐ 62674999	ZCP424 C1500 BK CE JUMPER CABLE	ZCP424RGBJC1M5	1	75	0,36	60,00

Vaya Linear LP G2



Vaya Linear LP is een superlanke LED-lijnverlichtingsarmatuur voor buitentoepassingen met zacht strijklicht en een brede bundel van 120° of elliptische 28° x 84° optiek. Het slanke formaat is ideaal voor toepassingen in beperkte ruimte met beperkte terugsprong of toegestane installatiehoogte. De robuuste Vaya Linear LP G2 biedt uiteenlopende CCT-opties in wit en kleur met statische aan/uit- of dynamische regelopties via standaard DMX-512. Het discrete ontwerp met ingebouwde voeding en waterproof connectoren maken de bedrading eenvoudig, snel en betrouwbaar.

Ga voor meer informatie naar www.colorkinetics.com/vaya/linear-lp-g2-white/.

- Geschikt voor onopvallende toepassingen in een beperkte ruimte (binnen en buiten)
- Snelle en gemakkelijke installatie
- Voor toepassingen met zacht strijklicht of koofverlichting buiten



Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Richtprijs
© 21806599	BCP422 G2 120 3000 L610 CE CQC PSE	BCP422212361E	1	72	300,00
© 21807299	BCP422 G2 28x84 3000 L610 CE CQC PSE	BCP42222884361E	1	72	300,00
© 21808999	BCP422 G2 120 3000 L1200 CE CQC PSE	BCP422212312E	1	72	550,00
© 21809699	BCP422 G2 28x84 3000 L1200 CE CQC PSE	912400136121-LB	1	75	550,00
© 21810299	BCP422 G2 120 4000 L610 CE CQC PSE	BCP422212461E	1	72	300,00
© 21811999	BCP422 G2 28x84 4000 L610 CE CQC PSE	BCP42222884461E	1	72	300,00
© 21812699	BCP422 G2 120 4000 L1200 CE CQC PSE	BCP422212412E	1	72	550,00
© 21813399	BCP422 G2 28x84 4000 L1200 CE CQC PSE	BCP42222884412E	1	72	550,00

VayaFlood BCP411-419



- Lage initiële kosten
- Eenvoudige en snelle installatie
- Richtbaar, ook na plaatsing

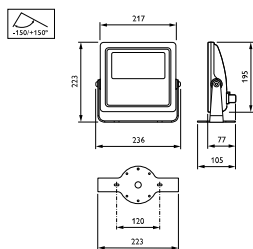


De VayaFlood is een eenvoudig te gebruiken LED-straler voor het aanlichten van winkels, hotels, reclameborden en dergelijke.

- Versies:
 - BCP411/412 kleine versie
 - BCP414/415 grote versie
 - BCP417/418 extra grote versie
- Optieken: smalle bundel (20°), brede bundel (40°), (extra smalle bundel (10°) en extra brede bundel (90°) op aanvraag verkrijgbaar)
- Lichtbron: geïntegreerde LED's
- Lichtstroom: 2000 lm (BCP411/412), 3325 lm (BCP414/415) of 9700 lm (BCP417/418)
- Systeemvermogen: 44 W (BCP411/412), 70 W (BCP414/415) of 100 W (BCP417/418)
- Levensduur: 50.000 uur (L70F10)
- Kleurtemperatuur: 3000 K, 4000 K, RGB of statische kleuren (op aanvraag)
- Kleurweergave: Ra > 80
- Driver: geïntegreerde driver
- Lichtregeling: RGB versies aanstuurbaar via DMX met RDM adressering (via smartjack pro)
- Elektrische aansluiting: aan te sluiten via voorbekabelde voeding en DMX kabel (enkel bij RGB versie) 1,5 m voorbekabeld, DMX versies rechtstreeks aan te sluiten op DMX controller zoals bijvoorbeeld vaya touch
- Materiaal: behuizing en beugel van spuitgietaluminium, lichtkap van extra wit gehard glas
- Montage: bevestiging door middel van installatiebeugel, richtbaar tijdens en na plaatsing (-90° tot +90° tilt)
- Klasse 1
- Opties:
 - statische kleuren (op aanvraag)
 - extra smalle bundel (10°) en extra brede bundel (90°) (op aanvraag)



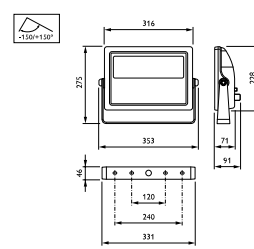
BCP411-412 LP



BCP411-412 LP - Afmetingen in mm.



BCP414-415 MP



BCP414-415 MP - Afmetingen in mm.



BCP417-418 HP

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Gewicht (KG)	Richtprijs
☐ 63492899	BCP417 48xLED-HB/RGB 100-277V 10 CE CQC	BCP417RGB10	1	75	9,70	972,00
☐ 63546899	BCP418 48xLED-HB/2700 220-240V 10 CE CQC	BCP418W2700C10	1	75	9,80	900,00
☐ 63547599	BCP418 48xLED-HB/2700 220-240V 20 CE CQC	BCP418W2700C20	1	75	9,80	900,00
☐ 63548299	BCP418 48xLED-HB/2700 220-240V 40 CE CQC	BCP418W2700C40	1	75	9,80	900,00
☐ 63549999	BCP418 48xLED-HB/2700 220-240V 90 CE CQC	BCP418W2700C90	1	75	9,80	900,00
☐ 63522299	BCP418 48xLED-HB/3000 220-240V 10 CE CQC	BCP418W3000C10	1	75	9,80	900,00
☐ 63525399	BCP418 48xLED-HB/3000 220-240V 90 CE CQC	BCP418W3000C90	1	75	9,80	900,00
☐ 63526099	BCP418 48xLED-HB/4000 220-240V 10 CE CQC	BCP418W4000C10	1	75	9,80	900,00
☐ 63529199	BCP418 48xLED-HB/4000 220-240V 90 CE CQC	BCP418W4000C90	1	75	9,80	900,00
☐ 63550599	BCP418 48xLED-HB/5000 220-240V 10 CE CQC	BCP418W5000C10	1	75	9,80	900,00
☐ 63551299	BCP418 48xLED-HB/5000 220-240V 20 CE CQC	BCP418W5000C20	1	75	9,80	900,00
☐ 63552999	BCP418 48xLED-HB/5000 220-240V 40 CE CQC	BCP418W5000C40	1	75	9,80	900,00
☐ 63553699	BCP418 48xLED-HB/5000 220-240V 90 CE CQC	BCP418W5000C90	1	75	9,80	900,00
☐ 63830899	BCP419 48xLED/AM 100-277V 10 CE ON-OFF	BCP419AM10	1	75	9,70	900,00
☐ 63831599	BCP419 48xLED/AM 100-277V 20 CE ON-OFF	BCP419AM20	1	75	9,70	900,00
☐ 63832299	BCP419 48xLED/AM 100-277V 40 CE ON-OFF	BCP419AM40	1	75	9,70	900,00
☐ 63827899	BCP419 48xLED/BL 100-277V 10 CE ON-OFF	BCP419BL10	1	75	9,70	900,00
☐ 63828599	BCP419 48xLED/BL 100-277V 20 CE ON-OFF	BCP419BL20	1	75	9,70	900,00
☐ 63829299	BCP419 48xLED/BL 100-277V 40 CE ON-OFF	BCP419BL40	1	75	9,70	900,00
☐ 63824799	BCP419 48xLED/GN 100-277V 10 CE ON-OFF	BCP419GN10	1	75	9,70	900,00
☐ 63825499	BCP419 48xLED/GN 100-277V 20 CE ON-OFF	BCP419GN20	1	75	9,70	900,00
☐ 63826199	BCP419 48xLED/GN 100-277V 40 CE ON-OFF	BCP419GN40	1	75	9,70	900,00
☐ 63821699	BCP419 48xLED/RD 100-277V 10 CE ON-OFF	BCP419RD10	1	75	9,70	900,00
☐ 63822399	BCP419 48xLED/RD 100-277V 20 CE ON-OFF	BCP419RD20	1	75	9,70	900,00
☐ 63823099	BCP419 48xLED/RD 100-277V 40 CE ON-OFF	BCP419RD40	1	75	9,70	900,00

VayaFlood HP

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Gewicht (KG)	Richtprijs
☐ 63523999	BCP418 48xLED-HB/3000 220-240V 20 CE CQC	BCP418W3000C20	1	75	9,80	900,00
☐ 63524699	BCP418 48xLED-HB/3000 220-240V 40 CE CQC	BCP418W3000C40	1	75	9,80	900,00
☐ 63527799	BCP418 48xLED-HB/4000 220-240V 20 CE CQC	BCP418W4000C20	1	75	9,80	900,00
☐ 63528499	BCP418 48xLED-HB/4000 220-240V 40 CE CQC	BCP418W4000C40	1	75	9,80	900,00
☐ 63493599	BCP417 48xLED-HB/RGB 100-277V 20 CE CQC	BCP417RGB20	1	75	9,70	972,00
☐ 63494299	BCP417 48xLED-HB/RGB 100-277V 40 CE CQC	BCP417RGB40	1	75	9,70	972,00

Vaya Flood LP Gen 2 BCP431



- Beperkte initiële investering
- Eenvoudige keuze van lichtkleur en lichtbundel
- Kwalitatief systeem met lange levensduur



Als budgetten onder druk staan, zoekt u naar betrouwbare producten met een lage initiële kostprijs. Vaya Flood is een betaalbare en betrouwbare LED-oplossing die de initiële investering minimaliseert en tegelijk een goede flexibiliteit biedt voor het realiseren van fraaie verlichtingseffecten die een gebouw onder de aandacht kunnen brengen. De robuuste Vaya Flood is geschikt voor eenvoudige applicaties met wit licht, alsook voor kleine dynamische projecten met DMX sturing. Hij is tevens eenvoudig te installeren en te richten.

- Type:
 - BCP431 (RGB versie)
 - BCP432 (lichtkleur 3000 K of 4000 K)
 - BCP433 (lichtkleur rood, groen, blauw of amber)
- Lichtbron: geïntegreerde LEDs
- Vermogen: 44 W
- Bundelhoek: 20° of 40° (standaard productuitvoeringen)
- Lichtopbrengst: 3500 lm (wit licht) 1300 lm (RGB)
- Armatuurrendement: 75 lm/W (wit licht)
- Kleurtemperatuur: RGB, warmwit 3000 K, neutraalwit 4000 K (standaard productuitvoeringen)
- Kleurweergave (Ra): 80
- Levensduur: 50.000 uur bij Ta = 25 °C (wit)
- Bedrijfstemperatuur: -20 °C tot +40 °C
- Driver: ingebouwd (LED-module met eigen ballast)
- Netspanning: 100-240 VAC/50-60 Hz
- Ingang voor regelsystemen DMX512-regeling en RDM-detectie en -adressering voor RGB-uitvoeringen (met behulp van Philips Smart Jack Pro)
- Optiek: middelbrede bundel 20° of 40° (standaard productuitvoeringen)
- Materiaal behuizing: spuitgietaluminium, afwerking met poedercoating
- Lichtkap: polycarbonaat, UV-gestabiliseerd
- Kleur: Philips donkergrijs
- Aansluiting 3-aderige draad voor voeding, 1,5 m lang, en voor RGB-uitvoering een 2-aderige getwiste draad voor data, 1,5 m lang
- Installatie: richtbare basisplaat voor opbouwmontage vergemakkelijkt installatie op vloer, wand of plafond. Max. instelling vanuit horizontaal: -90° tot +90°



Vaya Flood LP Gen 2 BCP431

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Gewicht (KG)	Richtprijs
64707299	BCP431 RGB 100-240 20 CE CQC PSE	BCP431RS	1	75	3,76	530,00
64740999	BCP432 4000 100-240 20 CE CQC PSE	BCP432S	1	75	3,81	450,00
64706599	BCP431 RGB 100-240 10 CE CQC PSE	BCP431R10S	1	75	3,76	530,00
64708999	BCP431 RGB 100-240 40 CE CQC PSE	BCP431R40S	1	75	3,76	530,00
64736299	BCP432 3000 100-240 10 CE CQC PSE	BCP43210S3	1	75	3,81	450,00
64737999	BCP432 3000 100-240 20 CE CQC PSE	BCP432S3	1	75	3,81	450,00
64738699	BCP432 3000 100-240 40 CE CQC PSE	BCP43240S3	1	75	3,81	450,00
64739399	BCP432 4000 100-240 10 CE CQC PSE	BCP43210S	1	75	3,81	450,00
64741699	BCP432 4000 100-240 40 CE CQC PSE	BCP43240S	1	75	3,81	450,00

Vaya Flood MP Gen2 BCP434



- Beperkte initiële investering
- Eenvoudige keuze van lichtkleur en lichtbundel
- Kwalitatief systeem met lange levensduur



Als budgetten onder druk staan, zoekt u naar betrouwbare producten met een lage initiële kostprijs. Vaya Flood is een betaalbare en betrouwbare LED-oplossing die de initiële investering minimaliseert en tegelijk een goede flexibiliteit biedt voor het realiseren van fraaie verlichtingseffecten die een gebouw onder de aandacht kunnen brengen. De robuuste Vaya Flood is geschikt voor eenvoudige applicaties met wit licht, alsook voor kleine dynamische projecten met DMX sturing. Hij is tevens eenvoudig te installeren en te richten.

- Type:
 - BCP434 (RGB versie)
 - BCP435 (lichtkleur 3000 K of 4000 K)
 - BCP436 (lichtkleur rood, groen, blauw of amber)
- Lichtbron: geïntegreerde LEDs
- Vermogen: 68 W
- Bundelhoek: 20° of 40° (standaard productuitvoeringen)
- Lichtopbrengst: 6000 lm (wit) 2300 lm (RGB)
- Armatuurrendement: 45 lm/W (wit) 25 lm/W (RGB)
- Kleurtemperatuur: RGB, warmwit 3000 K, neutraalwit 4000 K (standaard productuitvoeringen)
- Kleurweergave (Ra): 80
- Levensduur: 50.000 uur bij Ta = 25 °C (wit)
- Bedrijfstemperatuur: -20 °C tot +40 °C
- Driver: ingebouwd (LED-module met eigen ballast)
- Netspanning: 100-240 VAC/50-60 Hz
- Ingang voor regelsystemen: DMX512-regeling en RDM-detectie en -adressering voor RGB uitvoeringen
- Optiek: middelbrede bundel 20° of 40° (standaard productuitvoeringen)
- Materiaal behuizing: spuitgietaluminium, afwerking met poedercoating
- Lichtkap: polycarbonaat, UV-gestabiliseerd
- Kleur: Philips donkergrijs
- Aansluiting: 3-aderige draad voor voeding, 1,5 m lang, en voor RGB-uitvoering een 2-aderige getwiste draad voor data, 1,5 m lang
- Installatie: richtbare basisplaat voor opbouwmontage vergemakkelijkt installatie op vloer, wand of plafond. Max. instelling vanuit horizontaal: -90° tot +90°



Vaya Flood MP Gen2 BCP434

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Gewicht (KG)	Richtprijs
64981699	BCP434 RGB 100-240 20 CE CQC PSE	BCP434RS	1	75	6,30	830,00
38600199	BCP435 4000 220-240 20 CE CQC	BCP4354	1	75	6,88	750,00
64980999	BCP434 RGB 100-240 10 CE CQC PSE	BCP434R10S	1	75	6,30	830,00
64982399	BCP434 RGB 100-240 40 CE CQC PSE	BCP434R40S	1	75	6,30	830,00
64992299	BCP435 3000 220-240 10 CE CQC	BCP435103	1	75	6,88	750,00
64993999	BCP435 3000 220-240 20 CE CQC	BCP4353	1	75	6,88	750,00
64994699	BCP435 3000 220-240 40 CE CQC	BCP435403	1	75	6,88	750,00
64995399	BCP435 4000 220-240 10 CE CQC	BCP435104	1	75	6,88	750,00
38601899	BCP435 4000 220-240 40 CE CQC	BCP435404	1	75	6,88	750,00

iW Burst Compact Powercore BCP464

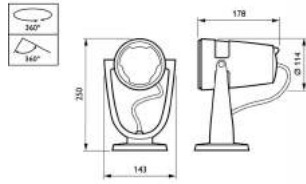


- Instelbare lichtkleur tussen 2700 K en 6500 K
- Eenvoudig te installeren en te richten
- Compact armatuur



iW Burst Compact Powercore is een voor buitengebruik geschikte LED-spot met een hoge opbrengst, die is ontworpen voor accent- en terreinverlichting. Hij combineert kanalen van warmwitte en koelwitte LED's om variabele kleurtemperaturen te kunnen bieden uiteenlopend van warm tot koel. De Architectural- en Landscape-uitvoeringen in standaard en compact formaat ondersteunen een hele reeks toepassingen op het gebied van uplighting, floodlighting en decoratieve verlichting. De ingebouwde Powercore-technologie verzekert een snelle, efficiënte en nauwkeurige regeling van de voeding van de armatuur rechtstreeks vanaf de lijnspanning, wat de toepassing van externe voedingsunits overbodig maakt. Het gebruik van standaard bedrading vereenvoudigt de installatie drastisch en helpt de totale systeemkosten te verlagen.

- Type:
 - BCP464
- Lichtbron: Niet-ervangbare LED-module
- Bundelhoek: 8° primaire optiek, 14° / 23° / 41° spreidingslenzen, 10° x 41° asymmetrische spreidingslens
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: Warmwit (2700 K) tot koelwit (6500 K)
- Bereik van bedrijfstemperatuur: -40 °C tot +50 °C tijdens bedrijf, -20 °C tot +50 °C tijdens opstarten
- Driver: Los, afzonderlijk te bestellen. Via Data-enabler Pro (DMX of Ethernet). Netspanning 100-240 VAC / 50-60 Hz via Data-enabler Pro
- Ingang voor regelsystemen: Volledige reeks Philips regelaars, inclusief Light System Manager en iPlayer3, of DMX-regelaars van derden
- Optiek: Symmetrisch en asymmetrisch met spreidingslenzen
- Materiaal: behuizing: hogedrukgietaluminium, afwerking met poedercoating, glass: gehard, montagebeugel: hogedrukgietaluminium, afwerking met poedercoating
- Kleur: lichtgrijs, zwart of wit
- Onderhoud: Geen interne reiniging vereist
- Installatie:
 - Schroefmontage op oppervlak; een speciaal accessoire is verkrijgbaar voor de Landscape-uitvoering
 - Max. instelling vanuit horizontaal: -180° tot +180°
 - Max. verticale richthoek: -180° tot +180°
 - De uitvoering voor architectuurmontage wordt geleverd met een gestandaardiseerde voedingskabel van 1,8 m
 - De armaturen in Landscape-uitvoering zijn voorzien van een houder met 13 mm NPT-schroefdraad voor montage op accessoires van derden
- Accessoires:
 - Spreidingslenzen en montagering (om elke lens op het product vast te zetten)
 - Honingraatlouvre en montagering (om de louvre op het product vast te zetten)
 - Verblindingsafscherming 45° en volledige verblindingsafscherming



iW Burst Compact Powercore BCP464

BCP464 12xLED-HB-2700-6500 BK
ULCE
Afmetingen in mm.



eW Burst Compact Powercore BCP463



- Grote lichtopbrengst in compacte behuizing
- Flexibel in applicatie dmv uitwisselbare lenzen en accessoires
- Laag vermogen en lange levensduur

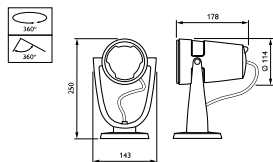


De eW Burst Compact Powercore BCP463 is een uiterst compact armatuur voor verlichting van architecturale details en kleine standbeelden of bogen.

- Versies: BCP463: eW Burst Compact Powercore
- Optieken: ingebouwde smalle bundel 8° + uitwisselbare lenzen (appart te bestellen); smal (14°), middelbreed (23°), breed (41°) en asymmetrisch (10°x41°)
- Lichtbron: geïntegreerde LED's (12 LED's)
- Systeemvermogen: 15 W
- Levensduur: 90.000 uur (70% lumenbehoud bij Ta = 25 °C)
- Kleurtemperatuur: eW (WW: 2700 K,NW: 4000 K)
- Kleurweergave: Ra ≥ 80
- Driver: geïntegreerde driver 230 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Materiaal: behuizing uit spuitgietaluminium
- Afwerking: grijs, zwart of wit
- Montage: montagevoet voorzien van bevestigingsgaten. Na plaatsing 360° richtbaar en 360° draaibaar op voet. Bevestiging van lenzen of louvre dmv trimring (ZCP462 SK D114). Bij gebruik van verblindingafscherming (ZCP462 GS D114) of 45° verblindingafscherming (ZCP462 GS A45 D114) is een trimring niet nodig. Louvre en lenzen kunnen niet samen gebruikt worden.
- Elektrische aansluiting: rechtstreeks aan te sluiten op voeding
- Klasse I
- IP66
- IK08
- Accessoires:
 - lenzen; smal 14° (ZCP462 BSP D114 A14), middelbreed 23° (ZCP462 BSP D114 A23), breed 41° (ZCP462 BSP D114 A41) en asymmetrisch 10°x41°
 - (ZCP462 BSP D114 A10-41)
 - trimring (ZCP462 SK D114)
 - louvre (ZCP462 HC D114) voor een zachtere overgang bij gebruik van de standaard 8° bundel
 - 45° verblindingafscherming (ZCP462 GS D114 A45)
 - volledige verblindingafscherming (canon) (ZCP462 GS D114)



BCP463 12xLED



Afmetingen in mm.



ZCP462 BSP
Voorzetlens



ZCP462 HC
Honingraatlouvre



ZCP462 SK
Trimring



ZCP462 GS A45
45° Glare shield



ZCP462 GS
Full height glare shield

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Gewicht (KG)	Richtprijs
☐ 79372399	BCP463 19xLED-HB/AM 100-277V BK	BCP46319AMCEB	1	72	6,85	695,00
☐ 79224599	BCP463 19xLED-HB/AM 100-277V CE	BCP46319AMGR	1	72	6,85	695,00
☐ 79356399	BCP463 19xLED-HB/AM 100-277V WH	BCP46319AMCEW	1	72	6,85	695,00
☐ 79369399	BCP463 19xLED-HB/BL 100-277V BK	BCP46319BLHMABK	1	72	6,85	695,00
☐ 79221499	BCP463 19xLED-HB/BL 100-277V GR	BCP46319BLCEG	1	72	6,85	695,00
☐ 79370999	BCP463 19xLED-HB/GN 100-277V BK	BCP46319GNCEB	1	72	6,85	695,00
☐ 79354999	BCP463 19xLED-HB/GN 100-277V WH	BCP46319GNCEW	1	72	6,85	695,00
☐ 79371699	BCP463 19xLED-HB/RD 100-277V BK	BCP46319RDCEB	1	72	6,85	695,00
☐ 79223899	BCP463 19xLED-HB/RD 100-277V GR	BCP46319RDGRSTD	1	72	6,85	695,00
☐ 79355699	BCP463 19xLED-HB/RD 100-277V WH	BCP46319RDCEW	1	72	6,85	695,00
☐ 79161399	BCP463 19xLED-HB-2700 100-277V HMA BK	BCP46319WWHMAB	1	72	5,19	695,00
☐ 88367799	BCP463 19xLED-HB-2700 100-277V HMA GR	BCP46319WWHMA	1	72	5,19	695,00
☐ 79167599	BCP463 19xLED-HB-2700 100-277V HMA WH	BCP46319WWHMAW	1	72	5,19	695,00
☐ 79162099	BCP463 19xLED-HB-4000 100-277V HMA BK	BCP46319NWHMAB	1	72	5,19	695,00
☐ 88368499	BCP463 19xLED-HB-4000 100-277V HMA GR	BCP46319NWHMA	1	72	5,19	695,00
☐ 79168299	BCP463 19xLED-HB-4000 100-277V HMA WH	BCP46319NWHMAW	1	72	5,19	695,00

ColorBurst Compact Powercore BCP462



- Grote lichtopbrengst in compacte behuizing
- Flexibel in applicatie dmv uitwisselbare lenzen en accessoires
- Eenvoudige installatie dmv Powercore technologie

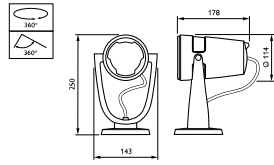


De ColorBurst Compact Powercore BCP462 is een uiterst compact armatuur voor verlichting van architecturale details en kleine standbeelden of bogen.

- Versies: BCP462: ColorBurst Compact Powercore
- Optieken: ingebouwde smalle bundel (8°) + uitwisselbare lenzen (apart te bestellen); smal (14°), middelbreed (23°), breed (41°) en asymmetrisch (10°x41°)
- Lichtbron: geïntegreerde LED's (12 LED's)
- Systeemvermogen: 15 W
- Levensduur: 90.000 uur (70% lumenbehoud bij Ta = 25 °C)
- Kleurtemperatuur: RGB
- Driver: Data Enabler PRO (apart te bestellen)
- Materiaal: behuizing uit spuitgiet aluminium
- Afwerking: grijs, zwart of wit.
- Montage: montagevoet voorzien van bevestigingsgaten. Na plaatsing 360° richtbaar en 360° draaibaar op voet. Bevestiging van lenzen of louvre dmv trimring (ZCP462 SK D114). Bij gebruik van verblindingafscherming (ZCP462 GS D114) of 45° verblindingafscherming (ZCP462 GS A45 D114) is een trimring niet nodig. Louvre en lenzen kunnen niet samen gebruikt worden.
- Elektrische aansluiting: aansluiting steeds via Data Enabler PRO (apart te bestellen: 1 data enabler benodigd per volledige installatie van maximaal 77 armaturen). Data Enabler PRO moet aangestuurd worden door een DMX controller zoals de iColorplayer, iPlayer3 of ToBeTouched. Lengte van een totale keten mag maximaal 122 m bedragen.
- Klasse I
- IP65
- IK08
- Accessoires:
 - lenzen; smal 14° (ZCP462 BSP D114 A14), middelbreed 23° (ZCP462 BSP D114 A23), breed 41° (ZCP462 BSP D114 A41) en asymmetrisch 10°x41° (ZCP462 BSP D114 A10-41)
 - trimring (ZCP462 SK D114)
 - louvre (ZCP462 HC D114) voor een zachtere overgang bij gebruik van de standaard 8° bundel
 - 45° verblindingafscherming (ZCP462 GS D114 A45)
 - volledige verblindingafscherming (canon) (ZCP462 GS D114)
 - Data Enabler PRO



BCP462 12xLED



Afmetingen in mm.



ZCP462 BSP
Voorzetlens



ZCP462 HC
Honingraatlouvre



ZCP462 SK
Trimring



ZCP462 GS A45
45° Glare shield



ZCP462 GS
Full height glare shield

eW Burst Powercore BCP463



- Grote lichtopbrengst in compacte behuizing
- Flexibel in applicatie dmv uitwisselbare lenzen en accessoires
- Laag vermogen en lange levensduur

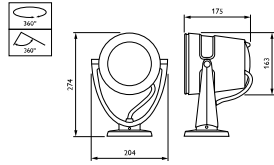


De eW Burst Powercore BCP463 is een armatuur voor verlichting van bomen, bogen, kolommen, gevels en ornamenten.

- Versies: eW Burst Powercore BCP463
- Optieken: ingebouwde smalle bundel (8°) + uitwisselbare lenzen (apart te bestellen); smal (14°), middelbreed (23°), breed (41°) en asymmetrisch (10°x41°)
- Lichtbron: geïntegreerde LED's (19 LED's)
- Systemvermogen: 30 W
- Levensduur: 90.000 uur (70% lumenbehoud bij Ta 25 °C)
- Kleurtemperatuur: eW (WW: 2700 K,NW, 4000 K)
- Kleurweergave: Ra ≥ 80
- Driver: geïntegreerde driver 230 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Materiaal: behuizing van spuitgietaluminium
- Afwerking: grijs, zwart of wit
- Montage: montagevoet voorzien van bevestigingsgaten; na plaatsing 360° richtbaar en 360° draaibaar op voet.; bevestiging van lenzen of louvre d.m.v. trimring (ZCP462 SK D153); bij gebruik van verblindingafscherming (ZCP462 GS D153) of 45° verblindingafscherming (ZCP462 GS A45 D153) is een trimring niet nodig; louvre en lenzen kunnen niet samen gebruikt worden.
- Elektrische aansluiting: rechtstreeks aan te sluiten op voeding
- Klasse I
- IP66
- IK08
- Accessoires:
 - lenzen; smal 14° (ZCP462 BSP D153 A14), middelbreed 23° (ZCP462 BSP D153 A23), breed 41° (ZCP462 BSP D153 A41) en asymmetrisch 10°x41° (ZCP462 BSP D153 A10-41)
 - trimring (ZCP462 SK D153)
 - louvre (ZCP462 HC D153) voor een zachtere overgang bij gebruik van de standaard 8° bundel
 - 45° verblindingafscherming (ZCP462 GS D153 A45)
 - volledige verblindingafscherming (canon) (ZCP462 GS D153)



BCP463 19xLED



Afmetingen in mm.



ZCP462 BSP
Voorzetlens



ZCP462 HC
Honingraatlouvre



ZCP462 SK
Trimring



ZCP462 GS A45
45° Glare shield



ZCP462 GS
Full height glare shield

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Gewicht (KG)	Richtprijs
79163799	BCP463 19xLED-HB-2700 100-277V BK	BCP46319WWSTDB	1	72	6,85	695,00
88371499	BCP463 19xLED-HB-2700 100-277V GR	BCP46319WWSTD	1	72	6,85	695,00
79169999	BCP463 19xLED-HB-2700 100-277V WH	BCP46319WWSTDW	1	72	6,85	695,00
79164499	BCP463 19xLED-HB-4000 100-277V BK	BCP46319NWSTDB	1	72	6,85	695,00
79170599	BCP463 19xLED-HB-4000 100-277V WH	BCP46319NWSTDW	1	72	6,85	695,00
79372399	BCP463 19xLED-HB/AM 100-277V BK	BCP46319AMCEB	1	72	6,85	695,00
79224599	BCP463 19xLED-HB/AM 100-277V CE	BCP46319AMGR	1	72	6,85	695,00
79356399	BCP463 19xLED-HB/AM 100-277V WH	BCP46319AMCEW	1	72	6,85	695,00
79369399	BCP463 19xLED-HB/BL 100-277V BK	BCP46319BLHMABK	1	72	6,85	695,00
79221499	BCP463 19xLED-HB/BL 100-277V GR	BCP46319BLCEG	1	72	6,85	695,00
79370999	BCP463 19xLED-HB/GN 100-277V BK	BCP46319GNCEB	1	72	6,85	695,00
79354999	BCP463 19xLED-HB/GN 100-277V WH	BCP46319GNCEW	1	72	6,85	695,00
79371699	BCP463 19xLED-HB/RD 100-277V BK	BCP46319RDCEB	1	72	6,85	695,00
79223899	BCP463 19xLED-HB/RD 100-277V GR	BCP46319RDGRSTD	1	72	6,85	695,00
79355699	BCP463 19xLED-HB/RD 100-277V WH	BCP46319RDCEW	1	72	6,85	695,00
79161399	BCP463 19xLED-HB-2700 100-277V HMA BK	BCP46319WWHMAB	1	72	5,19	695,00
88367799	BCP463 19xLED-HB-2700 100-277V HMA GR	BCP46319WWHMA	1	72	5,19	695,00
79167599	BCP463 19xLED-HB-2700 100-277V HMA WH	BCP46319WWHMAW	1	72	5,19	695,00
79162099	BCP463 19xLED-HB-4000 100-277V HMA BK	BCP46319NWHMAB	1	72	5,19	695,00
88368499	BCP463 19xLED-HB-4000 100-277V HMA GR	BCP46319NWHMA	1	72	5,19	695,00
79168299	BCP463 19xLED-HB-4000 100-277V HMA WH	BCP46319NWHMAW	1	72	5,19	695,00

ColorBurst Powercore BCP462



- Grote lichtopbrengst in compacte behuizing
- Flexibel in applicatie dmv uitwisselbare lenzen en accessoires
- Eenvoudige installatie dmv Powercore technologie

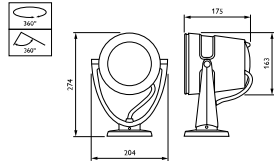


De ColorBurst Powercore BCP462 is een armatuur voor verlichting van bomen, bogen, kolommen, gevels en ornamenten.

- Versies: ColorBurst Powercore BCP462
- Optieken: ingebouwde smalle bundel (8°) + uitwisselbare lenzen (apart te bestellen); smal (14°), middelbreed (23°), breed (41°) en asymmetrisch (10°x41°)
- Lichtbron: geïntegreerde LED's (19 LED's)
- Systemvermogen: 30 W
- Levensduur: 90.000 uur (70% lumenbehoud bij Ta 25 °C)
- Kleurtemperatuur: RGB
- Driver: Data Enabler PRO (apart te bestellen)
- Materiaal: behuizing van spuitgietaluminium
- Afwerking: grijs, zwart of wit.
- Montage: montagevoet voorzien van bevestigingsgaten; na plaatsing 360° richtbaar en 360° draaibaar op voet; bevestiging van lenzen of louvre d.m.v. trimring (ZCP462 SK D153); bij gebruik van verblindingafscherming (ZCP462 GS D153) of 45° verblindingafscherming (ZCP462 GS A45 D153) is een trimring niet nodig; louvre en lenzen kunnen niet samen gebruikt worden
- Elektrische aansluiting: aansluiting steeds via Data Enabler PRO (apart te bestellen: 1 data enabler benodigd per volledige installatie van maximaal 77 armaturen); Data Enabler PRO moet aangestuurd worden door een DMX controller zoals de iColorplayer, iPlayer3 of ToBeTouched; lengte van een totale keten mag maximaal 122 m bedragen
- Klasse I, IP66, IK08
- Accessoires:
 - lenzen; smal 14° (ZCP462 BSP D153 A14), middelbreed 23° (ZCP462 BSP D153 A23), breed 41° (ZCP462 BSP D153 A41) en asymmetrisch 10°x41° (ZCP462 BSP D153 A10-41)
 - trimring (ZCP462 SK D153)
 - louvre (ZCP462 HC D153) voor een zachtere overgang bij gebruik van de standaard 8° bundel
 - 45° verblindingafscherming (ZCP462 GS D153 A45)
 - volledige verblindingafscherming (canon) (ZCP462 GS D153)
 - Data Enabler PRO



BCP462 19xLED



Afmetingen in mm.



ZCP462 BSP
Voorzetlens



ZCP462 HC
Honingraatlouvre



ZCP462 SK
Trimring



ZCP462 GS A45
45° Glare shield



ZCP462 GS
Full height glare shield

eW/eColor Reach Compact Powercore DCP400/402



- Grote lichtopbrengst voor verre projecties
- Eenvoudig te installeren met uitwisselbare lenzen
- Laag vermogen en lange levensduur

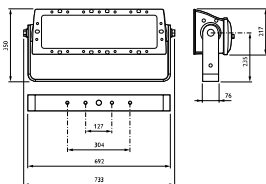


De eW/eColor Reach Compact Powercore is een krachtige LED schijnwerper met hoge intensiteit voor het verlichten van grote panden en historische gebouwen waar wit of monochromatisch licht van hoge kwaliteit vereist is.

- Versies: eW Reach Compact Powercore (DCP400) en eColor Reach Compact Powercore (DCP402)
- Optieken: ingebouwde extra smalle bundel (5°), smalle bundel (8°), smalle bundel (13°), middelbrede bundel (23°), brede bundel (40°), extra brede bundel (63°), asymmetrische smalle bundel (5°x17°).
- Lichtbron: geïntegreerde LED's
- Systemvermogen: 125 W
- Levensduur: 60.000 uur (70% lumenbehoud bij Ta 25 °C)
- Kleurtemperatuur: 2700 K, 3000 K, 3500 K, 4000 K, 5500 K, 6500 K of monochrome kleuren (rood (RD), amber (AM), blauw (BL), groen (GN))
- Kleurweergave: Ra > 80 (voor wit licht)
- Driver: geïntegreerde driver 230 – 240 V / 50 – 60 Hz
- Elektrische aansluiting: aan te sluiten via leader cable (meegeleverd; 3 m kabel); armaturen en kabels zijn voorzien van waterdichte connectoren
- Materiaal: behuizing van spuitgietaluminium
- Afwerking: zwart
- Montage: montagevoet voorzien van bevestigingsgaten; na plaatsing 360° richtbaar en 360° draaibaar op voet
- Klasse I
- IP66
- Accessoires:
 - Leader cable voor aansluiten aan voeding (3 m: ZCS419 C3050P BK CE, standaard meegeleverd)
 - Lenzen (geleverd per 1 stuk, inclusief montagebeugel): types zijn identiek aan de lenzen van Reach Powercore. smalle bundel 8° (ZCP770 BSP A8), smalle bundel 13° (ZCP770 BSP A13), middelbrede bundel 23° (ZCP770 BSP A23), brede bundel 40° (ZCP770 BSP A40), extra brede bundel 63° (ZCP770 BSP A63), asymmetrische smalle bundel 5°x17° (ZCP770 BSP A5-17) (separaat te bestellen)



DCP400/402



Afmetingen in mm.

iW/Color Reach Compact Powercore DCP401/403

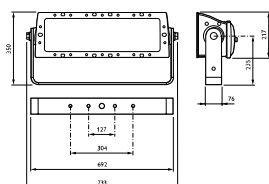


- Grote lichtopbrengst voor verre projecties
- Eenvoudig te installeren met uitwisselbare lenzen
- Laag vermogen en lange levensduur



De iW/Color Reach Compact Powercore is een krachtige LED schijnwerper met hoge intensiteit voor het verlichten van grote panden en historische gebouwen waar regelbaar wit- of RGB-licht gewenst is.

- Versies: iW Reach Compact Powercore (DCP401) en Color Reach Compact Powercore (DCP403)
- Optieken: ingebouwde extra smalle bundel (5°), smalle bundel (8°), smalle bundel (13°), middelbrede bundel (23°), brede bundel (40°), extra brede bundel (63°), asymmetrische smalle bundel (5°x17°)
- Lichtbron: geïntegreerde LED's
- Systemvermogen: 130 W
- Levensduur: 60.000 uur (70% lumenbehoud bij Ta 25 °C)
- Kleurtemperatuur: iW (stuurbaar tussen 2700 K en 6500 K) of RGB
- Kleurweergave: iW versie - Ra > 80 (voor wit licht)
- Driver: Data Enabler PRO (separaat te bestellen)
- Elektrische aansluiting: aansluiting steeds via Data Enabler PRO en leader cable (separaat te bestellen); 1 Data Enabler PRO benodigd per volledige installatie van maximaal 11 armaturen; 1 leader cable nodig per vertrekkende lijn vanaf de Data Enabler PRO. Data Enabler Pro dient aangestuurd te worden door een DMX controller zoals de iColorplayer, iPlayer3 of ToBeTouched; armaturen en kabels zijn voorzien van waterdichte connectoren
- Materiaal: behuizing van spuitgietaluminium
- Afwerking: zwart
- Montage: montagevoet voorzien van bevestigingsgaten; na plaatsing 360° richtbaar en 360° draaibaar op voet
- Klasse I
- IP66
- Accessoires:
 - Leader cable voor aansluiten aan voeding (3 m: ZCS459 C3050P BK CE) (separaat te bestellen)
 - Lenzen (geleverd per 1 stuk, inclusief montagebeugel): types zijn identiek aan de lenzen van Reach Powercore. smalle bundel 8° (ZCP770 BSP A8), smalle bundel 13° (ZCP770 BSP A13), middelbrede bundel 23° (ZCP770 BSP A23), brede bundel 40° (ZCP770 BSP A40), extra brede bundel 63° (ZCP770 BSP A63), asymmetrische smalle bundel 5°x17° (ZCP770 BSP A5-17) (separaat te bestellen)
 - Data Enabler PRO (separaat te bestellen)



DCP401/403

Afmetingen in mm.

eW Reach Powercore DCP773



- Weergaloze lichtopbrengst met lichtprojectie tot 150 m ver
- Eenvoudig te installeren met uitwisselbare lenzen
- Laag vermogen en lange levensduur

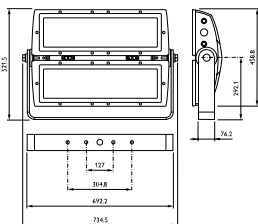


De eW Reach Powercore DCP773 is een krachtige LED schijnwerper met een hoge lichtintensiteit voor het verlichten van grote panden en historische gebouwen.

- Versies: eW Reach Powercore DCP773
- Optieken: ingebouwde ultrasnelle bundel (5°), smalle bundel (8°), smalle bundel (13°), middelbrede bundel (23°), brede bundel (40°), extra brede bundel (63°), asymmetrische smalle bundel (5°x17°)
- Lichtbron: geïntegreerde LED's
- Systeemvermogen: 290 W
- Levensduur : 70.000 uur (70% lumenbehoud bij Ta 25 °C)
- Kleurtemperatuur: eW (2700 K, 4000 K, 5500 K, 6500 K), eColor (Rood (RD), Groen (GN), Blauw (BL), Amber (AM))
- Kleurweergave: Ra \geq 80
- Driver: Data Enabler PRO (apart te bestellen)
- Materiaal: behuizing van spuitgietaluminium
- Afwerking: zwart
- Montage: montagevoet voorzien van bevestigingsgaten; na plaatsing 360° richtbaar en 360° draaibaar op voet
- Elektrische aansluiting: aansluiting steeds via Data Enabler PRO en leader cable (Data Enabler PRO apart te bestellen: 1 data enabler benodigd per volledige installatie van maximaal 11 armaturen, 1 leader cable nodig per armatuur)
- Klasse I
- IP66
- Accessoires:
 - leader cable 3
 - lenzen (geleverd per 1 stuk, inclusief montagebeugel); smalle bundel 8° (ZCP770 BSP A8), smalle bundel 13° (ZCP770 BSP A13), middelbrede bundel 23° (ZCP770 BSP A23), brede bundel 40° (ZCP770 BSP A40), extra brede bundel 63° (ZCP770 BSP A63), asymmetrische smalle bundel 5°x17° (ZCP770 BSP A5-17)
 - Data Enabler PRO



DCP773



Afmetingen in mm.

ColorReach Powercore DCP776



- Weergaloze lichtopbrengst met lichtprojectie tot 150 m ver
- Eenvoudig te installeren met uitwisselbare lenzen
- Eenvoudige installatie dmv Powercore technologie

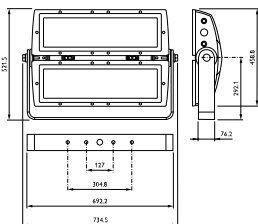


De ColorReach Powercore DCP776 is een krachtige LED schijnwerper met een hoge lichtintensiteit voor het kleurrijk verlichten van grote panden en historische gebouwen.

- Versies: ColorReach Powercore DCP776
- Optieken: ingebouwde ultrasnelle bundel (5°), smalle bundel (8°), smalle bundel (13°), middelbrede bundel (23°), brede bundel (40°), extra brede bundel (63°), asymmetrische smalle bundel (5°x17°)
- Lichtbron: geïntegreerde LED's
- Systemvermogen: 290 W
- Levensduur : 70.000 uur (70% lumenbehoud bij Ta 25 °C)
- Kleurtemperatuur: RGB
- Driver: Data Enabler PRO (apart te bestellen)
- Materiaal: behuizing van spuitgietaluminium
- Afwerking: zwart
- Montage: montagevoet voorzien van bevestigingsgaten; na plaatsing 360° richtbaar en 360° draaibaar op voet
- Elektrische aansluiting: aansluiting steeds via Data Enabler PRO en leader cable (Data Enabler PRO apart te bestellen: 1 data enabler benodigd per volledige installatie van maximaal 11 armaturen, 1 leader cable nodig per armatuur); Data Enabler PRO moet aangestuurd worden door een DMX controller zoals de iPlayer3 of ToBeTouched
- Klasse I
- IP66
- Accessoires:
 - leader cable 3m (ZCS459 C3050P BK CE)
 - lenzen (geleverd per 1 stuk, inclusief montagebeugel); smalle bundel 8° (ZCP770 BSP A8), smalle bundel 13° (ZCP770 BSP A13), middelbrede bundel 23° (ZCP770 BSP A23), brede bundel 40° (ZCP770 BSP A40), extra brede bundel 63° (ZCP770 BSP A63), asymmetrische smalle bundel 5°x17° (ZCP770 BSP A5-17)
 - Data Enabler PRO



DCP776



Afmetingen in mm.

ProFlood LED BCP608

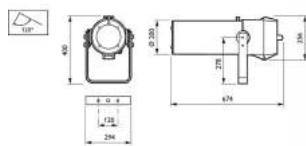


- Uitzonderlijk hoogwaardige opbrengst, inclusief geavanceerde regeling van de lichtverdeling en aanzienlijk minder verblinding
- Eenvoudig te installeren en in te stellen
- 55 W verbruik levert de lumenprestaties van een 150 W CDM-lamp



ProFlood LED is een waterdichte spot voor de projectie van beelden en het uitkaderen van creatieve verlichtingseffecten. ProFlood LED is daarmee een krachtig hulpmiddel dat verlichtingsontwerpers een grote creatieve vrijheid biedt. Ze kunnen de lichtopbrengst van de spot nauwkeurig afstellen om aan te sluiten op de omgeving of om een speciaal effect te creëren, alsof ze als het ware 'boetseren' met licht.

- Type: BCP608
- Lichtbron: Integrale LED-module
- Lampvermogen: 55 W (± 5%)
- Lichtstroom: 5590 lm (LED-lichtstroom)
- Georreleerde kleurtemperatuur: 4000 K
- Kleurweergave-index (CRI): > 70
- Levensduur: 50.000 uur min L80B10 bij ta 25 °C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: -20 tot 35 °C
- Driver: Ingebouwd (LED-module met eigen driver)
- Voeding/gegevenstoevoer: Xitanium LED-drivers 50 W/s
- Netspanning: 220-240 V / 50-60 Hz
- Aanloopstroom: 20 A
- Dimmen: Nee
- Ingang voor regelsysteem: Nee
- Opties:
 - Klasse I en Klasse II
 - Beschermd tegen zeezout (MSP), 500 uur
 - Andere RAL-kleuren verkrijgbaar
 - Temperatuurbescherming van module (NTC)
- Optiek:
 - ZoomSpot
 - Vier niet-reflecterende lenzen: instellingen voor bundelhoek van 2 x 10° tot 2 x 20° (Zoomspot)
 - Beeldgrootte (Ø): instelbaar door de lens te verplaatsen langs de optische as
 - Beeldfocus: instelbaar door de twee lenzen te verplaatsen langs de optische as
 - Beelduniformiteit: instelbaar door het diafragma (Ø 50 mm) te verplaatsen langs de optische as
- Optisch element: Set optische lenzen
- Lichtkap: Helder glas, met anti-reflectiecoating
- Materiaal: Behuizing: gietaluminium, ultradonkergrijs
- Kleur: RAL10714 gelakt
- Onderhoud: Toegang tot netspanningsconnector door de klep aan de achterzijde met één klem te openen (is niet van invloed op optische instellingen). Geen interne reiniging vereist
- Installatie:
 - Buiten: op mastopframe/wand of
 - Binnen: op dak of plafond/wand
 - U-vormige montagebeugel met voetafdruk die geschikt is voor 3-puntsbevestiging met M14-bouten
 - Max. instelling vanuit horizontaal: -180° tot +180°
 - Max. verticale richthoek: -90° tot +90°
 - Bedrijfstemperatuur: -20
 - Geprojecteerd oppervlak in horizontale positie: 0,12 m²
 - Rechtopstaande of hangende montage
 - Toegang tot Zoomspot-systeem door de bundelbegrenzer voor te openen
 - M20-kabelwartel voor netspanning accepteert kabeldiameters van 8 tot 12 mm
 - Netspanningsaansluiting: insteekconnector, 3-polig
- Kabelwartel: M20
- Accessoires: GOBO-ondersteuning (100 mm), sluiters, kleurfilter
- Opmerkingen: Wanneer de Proflood op één zijde boven of onder de as is geïnstalleerd, wordt het geprojecteerde beeld zonder gobocorrectie vervormd weergegeven. Om dit te voorkomen, is speciale "ANAMORFOSE-software" ontworpen om de vereiste gobovorm te berekenen en de vervorming te compenseren. Speciaal verzoek: CRI 80. Bescherming tegen



ProFlood LED BCP608

Afmetingen in mm.

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Richtprijs
92964300	BCP608 LED55/740 EB GOBO GR10714	BCP68GOBO	1	72	4500,00
92976600	BCP608 LED55/740 EB GOBO GR10714 MSP	BCP68GOBOMSP	1	72	4575,00
92966700	BCP608 LED55/740 EB GO-SH GR10714	BCP68GOSH	1	72	4500,00
92978000	BCP608 LED55/740 EB GO-SH GR10714 MSP	BCP68GOSH MSP	1	72	4575,00
92965000	BCP608 LED55/740 EB SHUT GR10714	BCP68SHUT	1	72	4500,00
92977300	BCP608 LED55/740 EB SHUT GR10714 MSP	BCP68SHUT MSP	1	72	4575,00

eW/eColor Graze Powercore BCS419/427/428/439/447/448



- Hoge lichtopbrengst met een laag verbruik
- Naadloze koppeling van armaturen
- Beschikbaar in cove-versie, medium-output en high-output versie

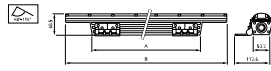


De eW/eColor Graze Powercore is een lineair verlichtingsproduct dat is geoptimaliseerd voor het aanlichten van oppervlakken en strijklicht langs wanden in toepassingen die wit of monochromatisch licht van hoge kwaliteit vereisen.

- Versies:
 - Cove-versie voor koven en niches tot 3m: eW Graze EC (BCS428), eColor Graze EC (BCS448)
 - Medium-output-versie voor grazing tot 9m; eW Graze QLX (BCS427), eColor Graze EC (BCS447)
 - High-output-versie voor grazing tot 12m; eW Graze MX (BCS419), eColor Graze EC (BCS439)
- Optieken: smalle bundel (9°x9°), smalle bundel met middelbrede bundel in de lengterichting (10°x60°), middelbrede bundel (15°x30°), brede bundel (30°x60°), brede bundel kruislings (60°x30°)
- Lichtbron: geïntegreerde LED's
- Lichtstroom: afhankelijk van de gekozen configuratie (voor wit licht (4000 K); per 305 mm; EC: 290 lm, QLX: 560 lm, MX: 829 lm)
- Systeemvermogen: afhankelijk van de gekozen configuratie (per 305 mm; EC: 5 W, QLX: 10 W, MX: 15 W)
- Levensduur: 60.000 uur (70% lumenbehoud bij Ta 25 °C)
- Kleurtemperatuur: 2700 K, 4000 K of 5500 K of monochrome kleuren (rood (RD), amber (AM), blauw (BL), groen (GN))
- Kleurweergave: Ra > 80 (voor wit licht)
- Driver: geïntegreerde driver 230 – 240 V / 50 – 60 Hz
- Elektrische aansluiting: aan te sluiten via leader cable (apart te bestellen, bij een leader cable wordt een eindkap geleverd om het einde van de reeks af te sluiten); doorlussen van armaturen doormiddel van jumper cables (apart te bestellen); armaturen en kabels zijn voorzien van waterdichte connectoren
- Materiaal: geanodiseerd aluminium
- Afwerking: aluminium-grijs
- Montage: montagebeugels zijn beschikbaar als accessoire; geschikt voor wand- en opbouw-montage; op aanvraag is ook een inbouwdoos beschikbaar voor de L305 (ZCS439 RMB L300) en L609 (ZCS439 RMB L600) versies. (inbouwdoos is geschikt voor statische belasting tot 500 kg)
- Klasse: Klasse I, IP66, IK10
- Accessoires:
 - verblindingsafscherming voor iedere lengte van armatuur beschikbaar (ZCS419 GS L305, ZCS419 GS L609, ZCS419 GS L914, ZCS419 GS L1219)
 - Leader cables voor aansluiten aan voeding (3 m: ZCS419 C3050P BK CE, 15 m; ZCS419 C15250P BK CE)
 - Jumper cable voor doorlussen van armaturen (voor end-to-end aansluiting van armaturen: ZCS ZCS459 CONNECTOR BK CE, voor doorlussen met een tussenafstand van 0,3 m: ZCS459 C305P-M-F BK CE, voor doorlussen met een tussenafstand van 1,5 m: ZCS459 C1525P-M-F BK CE, voor doorlussen met een tussenafstand van 3 m: ZCS459 C3050P-M-F BK CE
 - set eindkappen; ZCS459 TERMINATOR (10PCS)



BCS419/427/428/439/447/448



Afmetingen in mm.



ZCS459 CONNECTOR BK CE
Jumper cable voor end-to-end aansluiting



ZCS459 C305P-M-F BK CE
Jumper cable 0,3 m

	A	B
L305	134,4	304,8
L609	438,9	609,6
L914	743,7	914,4
L1219	1048,8	1219,2



ZCS459 C1525P-M-F BK CE
Jumper cable 1,5 m



ZCS419 C3050P BK CE
Leader cable 3 m



ZCS419 C15250P BK CE
Leader cable 15 m

iW/Color Graze Powercore BCS429/437/438/459/467/468



- Hoge lichtopbrengst met een laag verbruik
- Naadloze koppeling van armaturen
- Beschikbaar in cove-versie, medium-output en high-output versie

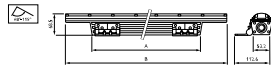


De iW/Color Graze Powercore is een lineair verlichtingsproduct dat is geoptimaliseerd voor het aanlichten van oppervlakken en strijklicht langs wanden in toepassingen die regelbaar wit- of RGB-licht van hoge kwaliteit vereisen.

- Versies:
 - Cove-versie voor koven en niches tot 3 m: iW Graze EC (BCS438), Color Graze EC (BCS468)
 - Medium-output-versie voor grazing tot 9 m; iW Graze QLX (BCS437), Color Graze EC (BCS467)
 - High-output-versie voor grazing tot 12 m; iW Graze MX (BCS429), Color Graze EC (BCS459)
- Optieken: smalle bundel (9°x9°), smalle bundel met middelbrede bundel in de lengterichting (10°x60°), middelbrede bundel (15°x30°), brede bundel (30°x60°), brede bundel kruislings (60°x30°),
- Lichtbron: geïntegreerde LED's
- Systeemvermogen: afhankelijk van de gekozen configuratie (per 305 mm; EC: 5 W, QLX: 10 W, MX: 15 W)
- Levensduur: 80.000 uur (70% lumenbehoud bij Ta 25 °C)
- Kleurtemperatuur: RGB en iW (instelbaar wit tussen 2700 K tot 6500 K)
- Kleurweergave: iW - Ra > 80
- Driver: Data Enabler PRO (separaat te bestellen)
- Elektrische aansluiting: aansluiting via Data Enabler PRO en leader cable (separaat te bestellen; bij een leader cable wordt een eindkap geleverd om het einde van de reeks af te sluiten); 1 Data Enabler PRO benodigd per volledige installatie van maximaal 52 armaturen; 1 leader cable nodig per vertrekkende lijn vanaf de Data Enabler PRO. Data Enabler Pro moet aangestuurd worden door een DMX controller zoals de iColorplayer, iPlayer3. Doorlussen van armaturen door middel van jumper cables (separaat te bestellen); armaturen en kabels zijn voorzien van waterdichte connectoren
- Materiaal: geanodiseerd aluminium
- Afwerking: aluminium-grijs
- Montage: montagebeugels zijn beschikbaar als accessoire; geschikt voor wand-en opbouw-montage; op aanvraag is ook een inbouwdoos beschikbaar voor de L305 (ZCS439 RMB L300) en L609 (ZCS439 RMB L600) versies. (inbouwdoos is geschikt voor statische belasting tot 500 kg)
- Klasse: Klasse I, IP66, IK10
- Accessoires:
 - verblindingsafscherming voor iedere lengte van armatuur beschikbaar (ZCS419 GS L305, ZCS419 GS L609, ZCS419 GS L914, ZCS419 GS L1219)
 - Leader cables voor aansluiten aan Data Enabler PRO (3 m: ZCS459 C3050P BK CE, 15 m: ZCS459 C15250P BK CE)
 - Jumper cable voor doorlussen van armaturen (voor end-to-end aansluiting van armaturen: ZCS459 CONNECTOR BK CE, voor doorlussen met een tussenafstand van 0,3 m: ZCS459 C305P-M-F BK CE, voor doorlussen met een tussenafstand van 1,5 m: ZCS459 C1525P-M-F BK CE, voor doorlussen met een tussenafstand van 3 m: ZCS459 C3050P-M-F BK CE
 - set eindkappen; ZCS459 TERMINATOR (10PCS)



BCS429/437/438/459/467/468



Afmetingen in mm.



ZCS459 CONNECTOR BK CE
Jumper cable voor end-to-end
aansluiting



ZCS459 C305P-M-F BK CE
Jumper cable 0,3 m

	A	B
L305	134,4	304,8
L609	438,9	609,6
L914	743,7	914,4
L219	1048,8	1219,2



ZCS459 C1525P-M-F BK CE
Jumper cable 1,5 m



ZCS459 C3050P BK CE
Leader cable 3 m



ZCS459 C15250P BK CE
Leader cable 15 m

ColorGraze MX4 Powercore BCS559

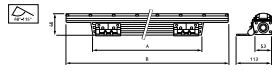


- Hoge lichtopbrengst met een laag energieverbruik
- Naadloze koppeling van armaturen
- Dynamisch RGB en wit licht in 1 armatuur, simultaan of afzonderlijk te regelen



De ColorGraze MX4 Powercore is een lineair verlichtingsproduct dat is geoptimaliseerd voor het aanlichten van oppervlakken en strijklicht langs wanden in toepassingen die wit- en RGB of RGBA-licht van hoge kwaliteit vereisen.

- Versies:
 - RGBW-versie voor ofwel wit licht of dynamisch RGB licht
 - RGBA-versie voor gekleurd licht met een voller kleurenpalet
- Optieken: smalle bundel (9°x9°), smalle bundel met middelbrede bundel in de lengterichting (10°x60°), middelbrede bundel (15°x30°), brede bundel (30°x60°), brede bundel kruislings (60°x30°)
- Lichtbron: geïntegreerde LED's
- Systemvermogen: afhankelijk van de gekozen configuratie (per 305 mm; 20 W)
- Levensduur: 80.000 uur (70% lumenbehoud, bij Ta 25 °C)
- Kleurtemperatuur: RGB, RGBA of wit (4000 K, andere combinaties mogelijk op aanvraag)
- Kleurweergave: bij RGBW variant ingesteld op puur wit: Ra > 70
- Driver: Data Enabler PRO (apart te bestellen)
- Elektrische aansluiting: aansluiting steeds via Data Enabler PRO en leader cable (apart te bestellen; bij een leader cable wordt een eindkapje geleverd om het einde van de reeks af te sluiten); 1 Data Enabler PRO benodigd per volledige installatie van maximaal 52 armaturen; 1 leader cable nodig per vertrekkende lijn vanaf de Data Enabler PRO. Data Enabler Pro moet aangestuurd worden door een DMX controller die geschikt is voor aansturen van 4 DMX-kanalen zoals de iColorplayer of iPlayer3 of Pharos controller. Doorlussen van armaturen door middel van jumper cables (apart te bestellen); armaturen en kabels zijn voorzien van waterdichte connectoren. Belangrijk: leader cables van RGBW of RGBA zijn niet uitwisselbaar met RGB varianten. De jumper cables zijn dat wel
- Materiaal: behuizing van geanodiseerd aluminium
- Afwerking: aluminium-grijs
- Montage: montagebeugels zijn beschikbaar als accessoire; geschikt voor wand- en opbouwmontage; op aanvraag is ook een inbouwdoos beschikbaar voor de L305 (ZCS439 RMB L300) en L609 (ZCS439 RMB L600) versies. (inbouwdoos is geschikt voor statische belasting tot 500 kg)
- Klasse I, IP66, IK10
- Accessoires:
 - verblindingsafscherming voor iedere lengte van armatuur beschikbaar (ZCS419 GS L305, ZCS419 GS L609, ZCS419 GS L914, ZCS419 GS L1219)
 - leader cables voor aansluiten aan Data Enabler PRO (3 m; ZCS559 C3050P BK CE, 15 m; ZCS559 C15250P BK CE)
 - jumper cable voor doorlussen van armaturen (voor end-to-end aansluiting van armaturen: ZCS ZCS459 CONNECTOR BK CE, voor doorlussen met een tussenafstand van 0,3 m: ZCS459 C305P-M-F BK CE, voor doorlussen met een tussenafstand van 1,5 m: ZCS459 C1525P-M-F BK CE, voor doorlussen met een tussenafstand van 3 m: ZCS459 C3050P-M-F BK CE
 - set eindkapjes; ZCS459 TERMINATOR (10PCS)



BCS559

Afmetingen in mm.

	A	B
L305	134	305
L610	439	610
L914	744	914
L1219	1049	1219

iColor Accent Compact BCS425



- Eén armatuur met meerdere toepassingen: realiseer mediagevels of architecturale omtrekken en accenten
- Hoogste resolutie in een lineair product met direct zicht
- Met ActiveSite voor beheer op afstand – profiteer van gemoedsrust en verbeter uw merkimage

Accent Compact is een lichtgewicht oplossing met een dunne vormfactor en direct zicht voor grootschalige buitentoepassingen in mediagevels. Het systeem beschikt over een dichte LED-pixelsteek van slechts 19 mm (0,75 in) en vormt daarmee een naadloze overgang tussen architectonische en mediatoepassingen. Diverse opties voor lenzen en accessoires maken deze armatuur erg veelzijdig, wat wordt ondersteund door een volledig bidirectioneel netwerkregelsysteem dat voor een volledig overzicht zorgt van alle armaturen en randapparaten op de gevel. Hierdoor zijn bewaking, bediening en beheer van de inhoud op afstand mogelijk.

- Type: BCS425
- Lichtbron: Ingebouwde LED-module
- Lampvermogen: 10 W (305 mm), 16 W (610 mm), 28 W (1220 mm)
- Bundelhoek: 110° (heldere lens), 115° x 160° (doorschijnende koepel)
- Lichtstroom: 400 (heldere lens), 341 (doorschijnende koepel)
- Levensduur: 50.000 uur L70 bij 25 °C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: -40° – 50 °C
- Driver: Afzonderlijk (LED-module zonder eigen driver)
- Voeding/gegevenstoevoer: Gecombineerde in- en uitgangconnectors voor voeding en data
- Netspanning: 48 VDC
- Ingang voor regelsysteem: 48 VDC
- Optiek: Asymmetrische brede bundel. Symmetrische brede bundel
- Lichtkap: Polycarbonaat heldere vlakke lichtkap, mat
- Materiaal: Geborsteld geanodiseerd aluminium
- Kleur: Aluminium
- Aansluiting: Gecombineerde in- en uitgangconnectors voor voeding en data
- Accessoires: Hoofdaansluitkabel, jumperkabel, louvre, montageschroeven voor achterkant



iW Accent Compact BCS425

ArchiPoint iColor Powercore BCP780



- Goed zichtbaar in helder verlichte stedelijke omgevingen en daglicht – zelfs in direct zonlicht
- Geïntegreerde Powercore-technologie
- Weerbestendige, onopvallende behuizing
- Meerdere lensopties

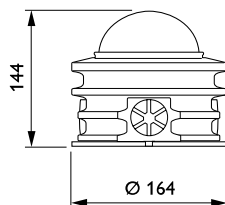


De ArchiPoint iColor Powercore is een heldere verlichtingspixel die gebruikt wordt om lichtpunten aan te brengen op gebouwen, voor dag en nacht accentverlichting, dynamische effecten of videobeelden

- Versies: BCP780
- Optieken: bol doorschijnend direct-view optiek met inkijkhoek tot 180° (BCP780 LED-HB/RGB 100-240V TSDM SI CE UL), heldere glasplaat met inkijkhoek tot 100° (BCP780 LED-HB/RGB 100-240V CLFT SI CE UL)
- Lichtbron: Geïntegreerde LED's
- Lichtstroom: 500 lm
- Systemvermogen: 25 W
- Levensduur: 50.000 uur (50% lumenbehoud, bij 50 °C)
- Kleurtemperatuur: RGB
- Driver: Data Enabler PRO (apart te bestellen)
- Lichtregeling: Aanstuurbaar via DMX (Powercore)
- Elektrische aansluiting: Aansluiting steeds via Data Enabler PRO, 4-aderige Kabel tussen armatuur en Data Enabler PRO niet bijgeleverd
- Materiaal: Behuizing en beugel van spuitgietaluminium, lichtkap van UV-gestabiliseerd PC
- Afwerking: Uitgevoerd in zilvergrijs
- Montage: steeds te installeren met mountingbase dmv 4 schroeven (mounting base afzonderlijk te bestellen). Daarna wordt het armatuur elektrisch aangesloten en vastgemaakt op de mountingbase. Er zijn twee type mounting base beschikbaar:
 - ZCP780 MB SI CE: mounting base met 1 connectiepunt onderaan (niet zichtbaar na installatie) en 4 connectiepunten aan de zijkant van het armatuur
 - ZCP780 MBW SI CE: mounting base met 2 connectiepunten onderaan (niet zichtbaar na installatie)
- Klasse: klasse 1 of klasse 2
- IP66
- Opties:
 - Andere RAL- of AKZO kleuren (op aanvraag)
- Accessoires: - 45° verblindingsafscherming (ZCP780 GS D120 A45)



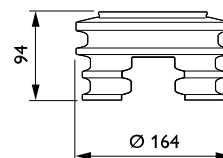
BCP780 TSDM



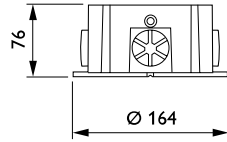
Afmetingen in mm.



BCP780 CLFT

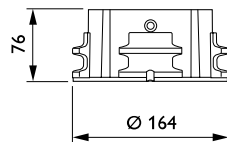


Afmetingen in mm.



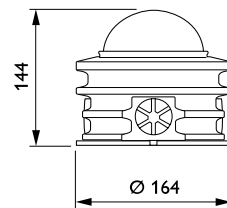
ZCP780 MB
Mounting base met 4 zijdelingse
kabelwartels en 1 onderaan

ZCP780 MB - Afmetingen in mm



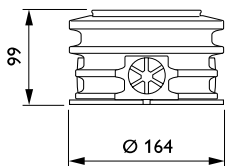
ZCP780 MBW
Mounting base met 2 kabelwartels
onderaan

ZCP780 MBW - Afmetingen in mm



ZCP780 GS
45°Verblindingsafscherming

BCP780TSDM + ZCP780 - Afmetingen
in mm



BCP780 CLFT + ZCP780 - Afmetingen
in mm

eW Flex Micro BGC482



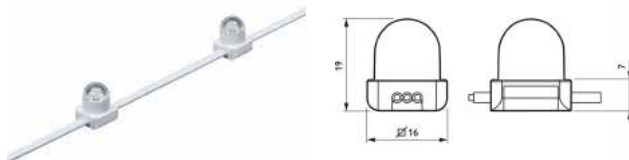
- Flexibele strengen die passen bij nagenoeg elke architectuur
- Weergaloze flexibiliteit voor het aanpassen van aantallen lichtpunten en de onderlinge afstanden
- Helder wit licht in het kleinst verkrijgbare lichtpunt



- De eW Flex Micro is een veelzijdige streng van grote, individueel regelbare witte LED-lichtpunten.
- Versie: BGC482
- Lichtbron: Ingebouwde LED-module
- Vermogen: 0,5 W per lichtpunt
- Bundelhoek: 105° (heldere vlakke lens) of 165° (doorschijnende bolle lens)
- Lichtstroom: 27,8 lm (heldere vlakke lens) 18.2 lm (doorschijnende bolle lens)
- Levensduur: L90: 90.000 uur bij 25 °C
- Kleurtemperatuur: 2700 K, 3000 K, 4000 K, 5700 K, 6500 K
- Kleurweergave: 84
- Driver: Ingebouwd 220-240 V / 50-60 Hz
- Lichtregeling: DMX512 of PCK Ethernet
- Elektrische aansluiting: PDS-60ca 24 V; voeding voor binnen- en buitentoepassingen
- Optische kap: Heldere vlakke lens of doorschijnende bolle lens
- Materiaal: Behuizing en lens: polycarbonaat
- Kleur: Wit, zwart
- Optioneel: helder, groen (RAL 6029)



BGC482



BGC482

Afmetingen in mm.

eW Flex Compact BGC481



- Flexibele strengen die passen bij nagenoeg elke architectuur
- Weergaloze flexibiliteit voor het aanpassen van aantallen lichtpunten en de onderlinge afstanden ervan
- Helder wit licht in het kleinst verkrijgbare lichtpunt

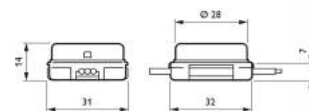
- De eW Flex Compact is een veelzijdige streng van grote, individueel regelbare witte LED-lichtpunten
- Versie: BGC481
- Lichtbron: Ingebouwde LED-module
- Vermogen: 1 W per lichtpunt
- Bundelhoek: 105° (heldere vlakke lens) of 165° (doorschijnende bolle lens)
- Lichtstroom: 68 lm (heldere vlakke lens) 31 lm (doorschijnende bolle lens)
- Levensduur: L90: 90.000 uur bij 25 °C
- Kleurtemperatuur: 2700 K, 3000 K, 4000 K, 5700 K, 6500 K
- Kleurweergave: 84
- Driver: Ingebouwd 220-240 V / 50-60 Hz
- Lichtregeling: DMX512 of PCK Ethernet
- Elektrische aansluiting: PDS-60ca 24 V; voeding voor binnen- en buitentoepassingen
- Optische kap: Heldere vlakke lens of doorschijnende bolle lens
- Materiaal:
 - Behuizing en lens: polycarbonaat
- Kleur: Wit, zwart
- Optioneel: Helder, groen (RAL 6029)



BGC481



BGC481 BK



Afmetingen in mm.



BGC481 WH

Vaya Tube BCC420



- Kleine vormfactor en licht gewicht
- Tot 20 armaturen (1,2 m) in twee rijen
- Betrouwbaar en economisch



Vaya Tube is ideaal voor accent- en contourverlichtingstoepassingen buiten, evenals voor grafische toepassingen met een lage resolutie van maximal 150 mm per pixel. Per regelmodule kunnen tot 20 armaturen aangesloten worden in twee lineaire rijen van 12 m lengte. Regeling via zowel ethernet als DMX512 maakt dit product gemakkelijk te gebruiken met DMX-regelaars van Philips Color Kinetics of derden.

- Type: BCC420
- Lichtbron: ingebouwde LED-module
- Lampvermogen:
 - 14 W/1,2 m
 - 3,5 W/0,3 m
- Bundelhoek: 180° x 120°
- Lichtstroom: RGB: 300 lm/1,2 m
 - 2700 K: 700 lm/1,2 m
 - 5000 K: 900 lm/1,2 m
- Armatuurrendement: RGB: 25 lm/W
 - 2700 K: 50 lm/W
 - 5000 K: 60 lm/W
- Gecorreleerde kleurtemperatuur:
 - Warmwit: 3000 K
 - Neutraalwit: 4000 K
- Behoud van lichtopbrengst: L70 50.000 uur bij Ta = 25 °C (wit)
- Behoud van lichtopbrengst: L50 50.000 uur bij 25 °C (RGB)
- Bereik van bedrijfstemperatuur: -40 °C tot +40 °C
- Driver: extern
- Voeding/gegevenstoevoer: 24 VDC-ingang voor regelmodule
- Ingang regelsysteem: DMX en DMX/Ethernet
- Optiek: asymmetrische brede bundel
- Optisch element: ingebouwde lens
- Optische kap: polycarbonaat, doorschijnend
- Materiaal: polycarbonaat
- Kleur: grijs
- Aansluiting: gecombineerde in- en uitgangconnectors voor voeding en data
- Onderhoud: vanaf voorzijde voor service toegankelijke opbouwmontagebeugels



Vaya Tube BCC420

Bestelgegevens

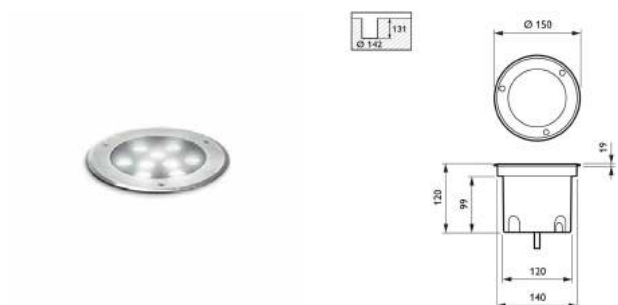
EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Gewicht (KG)	Richtprijs
64854399	BCC420 RGB FR ETH L305 PP150 UL CE CQC	BCC4RF3P1	1	75	0,65	150,00
64855099	BCC420 RGB FR ETH L1220 PP150 UL CE CQC	BCC4RF1P1	1	75	1,42	300,00
64868099	BCC420 2700 FR ETH L305 PP150 UL CE CQC	BCC427F3P1	1	75	0,65	150,00
64869799	BCC420 2700 FR ETH L1220 PP150 UL CE CQC	BCC427F1P1	1	75	1,42	300,00
64870399	BCC420 5000 FR ETH L305 PP150 UL CE CQC	BCC4F3P1	1	75	0,65	150,00
64871099	BCC420 5000 FR ETH L1220 PP150 UL CE CQC	BCC4F1P1	1	75	1,42	300,00
64860499	BCC420 3000 FR ETH L305 PP150 UL CE CQC	BCC4F3P13	1	75	0,65	150,00
64861199	BCC420 3000 FR ETH L1220 PP150 UL CE CQC	BCC4F1P13	1	75	1,42	300,00
64862899	BCC420 4000 FR ETH L305 PP150 UL CE CQC	BCC4F3P14	1	75	0,65	150,00
64863599	BCC420 4000 FR ETH L1220 PP150 UL CE CQC	BCC4F1P14	1	75	1,42	300,00
64880299	BCC420 RD FR ETH L305 PP150 UL CE CQC	BCC4RDF3P1	1	75	0,65	150,00
64881999	BCC420 RD FR ETH L1220 PP150 UL CE CQC	BCC4RDF1P1	1	75	1,42	300,00
64882699	BCC420 GN FR ETH L305 PP150 UL CE CQC	BCC4GNF3P1	1	75	0,65	150,00
64883399	BCC420 GN FR ETH L1220 PP150 UL CE CQC	BCC4GNF1P1	1	75	1,42	300,00
64884099	BCC420 BL FR ETH L305 PP150 UL CE CQC	BCC4BLF3P1	1	75	0,65	150,00
64885799	BCC420 BL FR ETH L1220 PP150 UL CE CQC	BCC4BLF1P1	1	75	1,42	300,00
64886499	BCC420 AM FR ETH L305 PP150 UL CE CQC	BCC4MF3P1	1	75	0,65	150,00
64887199	BCC420 AM FR ETH L1220 PP150 UL CE CQC	BCC4MF1P1	1	75	1,42	300,00
38767199	ZCC420 C300 BK LEADER-JUMPER UL CE CQC	ZCC4C3BKLJ	1	75	0,08	30,00
64894999	ZCC420 C1500 BK LEADER-JUMPER UL CE CQC	ZCC4C10BKLJ	1	75	0,28	60,00
64895699	ZCC420 C15000 BK LEADER-JUMPER UL CE CQC	ZCC4C1BKLJ	1	75	1,93	160,00
64896399	ZCC420 C1500 BK PWR LEADER UL CE CQC	ZCC4C10BKPL	1	75	0,22	60,00
64897099	ZCC420 C15000 BK PWR LEADER UL CE CQC	ZCC4C1BKPL	1	75	1,21	160,00

Vaya Uplite BBP330



- De Vaya Uplite BBP330 is een betaalbare LED oplossing die hoge kwaliteit combineert met laag energieverbruik
- Versies: 12°, 24°, 26°, warm wit en neutraal wit
- Optieken: 12°, 24° of 60°
- Lichtbron: geïntegreerde LED module
- Lichtstroom: 1138 lm
- Systemvermogen: 15,8 W
- Levensduur: 50.000 uur bij Ta 25 °C L70
- Kleurtemperatuur: 3000 K, 4000 K
- Kleurweergave: Ra 70
- Driver: ingebouwd 100-240 V / 50-60 Hz
- Dimming: nee
- Elektrische aansluiting:
- Materiaal:
 - Behuizing: aluminium
 - Optiek: glas
 - Afdichtring: gehard staal

- Hoge betrouwbaarheid
- Goed lichtbeeld
- Eenvoudige installatie



BBP330

Afmetingen in mm.

DecoScene DBP521



- Zeer compacte behuizing
- Bestand tegen hoge statische belasting
- Accessoires beschikbaar voor iedere toepassing



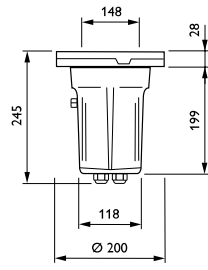
asimpleswitch.com

De DecoScene DBP521 is een compacte grondspot voor uplighting toepassingen in woon- en winkelgebieden, pleinen en parken, voor het aanlichten van gevels en ornamenten of als geleidingsverlichting.

- Versies: DBP521
- Optieken:
 - smalle bundel (NB: 2x 4° en een tilthoek van 20°) (m.u.v. PL-T 18 W)
 - medium bundel (MB: 2x 10° en een tilthoek van 20°) (m.u.v. PL-T 18 W)
 - brede bundel (WB: 2x 15° en een tilthoek van 20°) (m.u.v. PL-T 18 W)
 - rechthoekig symmetrische bundel voor grotere onderlinge afstanden (S: 10°)
 - asymmetrische bundel (A: 10°)
- Lichtbron: beschikbaar met MASTERColour CDM-Tm 20 W, 35 W, MASTERLine ES 20 W, 30 W, 35 W, 45 W, MASTER PL-T/2P 18 W (enkel klasse I en zonder tilthoek)
- VSA: elektronisch voorschakelapparaat (aangesloten meegeleverd)
- Elektrische aansluiting: voorzien van 2 wartels voor doorvoerbedrading en voorzien van 2 m aansluitsnoer
- Materiaal: behuizing van spuitgietaluminium, frontglas van gehard veiligheidsglas (dikte: 15 mm), de optieken van geanodiseerd aluminium, schroeven van RVS, inbouwdoos van PVC
- Afwerking: spuitgietaluminium
- Montage: in te bouwen in bijgeleverde inbouwdoos; bij inbouw moet voldoende afwateringsruimte voorzien zijn onder het armatuur
- Klasse I of II
- IP67
- IK10 (statische belasting tot 3.000 kg)
- Accessoires:
 - anti-slip glas (GC-AS) voor maximale veiligheid,
 - bolle lichtkap (GB) voor visuele geleiding
 - vierkante tegel (SV) voor installatie in trottoir
 - decoratief rond frame (DR) in RVS
 - anti-vandalisme schroeven (SVP)
 - inbouwdoos ronde versie (RMR)
 - inbouwdoos voor vierkante tegel (RMS)



DBP521



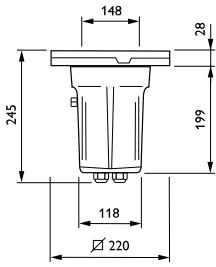
DBP521 Afmetingen in mm.



Antislipglas (GC-AS)
Antislipglas voor maximale veiligheid



Matglas (GF)
Matglas voor zachte bundel en diffuus en gelijkmatig licht



DBP521 met vierkante tegel Afmetingen in mm.



Glas, halve maan (HMG-FR)
Glas, halve maan, dat ten dele mat is aan de binnenkant om de invalhoeken van de bundel op de muur te verzachten en te zorgen voor een mooie, horizontale afsnijding aan het eind



Honingraatglas (BSO)
Glas om de bundel zachter te maken



Glas met lineaire bundelspreider (LBSP)
Fijngeribbeld glas om de bundel horizontaal of verticaal te verbreden



Decoratieve ring (DR)
Elegant rond frame in RVS



Vierkante tegel (SV)
Decoratief accessoire voor in trottoirs



Halfronde louvre klein (RL/HL/MK)
Rond of horizontaal rooster voor meer
visueel comfort



Radiaal scherm voor orientatie met 1
lichtuitgang (GS1)
Verblindingsafscherming met 1 opening



Radiaal scherm voor orientatie met 4
lichtuitgangen (GS4)
Verblindingsafscherming met 4
openingen



Glazen kom (GB)
Ondiepe lichtkap voor oriëntatie

DecoScene LED BBP621



- Bestand tegen hoge statische belasting
- Geen lijm gebruikt: volledig recyclebaar
- Richtbaar optiek, tijdens en na plaatsing
- Voorbekabeld geleverd (2 m)
- Laag vermogen en lange levensduur

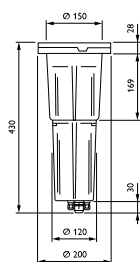


De DecoScene LED BBP621 is een compacte grondspot voor uplighting in woon- en winkelgebieden, pleinen en parken en voor het aanlichten van gevels en ornamenten. Ook geschikt voor promotionele verlichting.

- Versies: BBP621
- Optieken: smal (NB: 12°), middelbreed (MB: 24°), brede bundel (WB: 40°)
- Lichtbron: geïntegreerde LED's
- Lichtstroom: 1085 lm (2700 K) of 1345 lm (4000 K)
- Systemvermogen: 28 W
- Levensduur: 50.000 uur (70% lumenbehoud bij Ta 35 °C, uitvalspercentage < 5%)
- Kleurtemperatuur: 2700 K, 4000 K, RGB of TWH (regelbaar wit tussen 2700 K en 6500 K)
- Kleurweergave: Ra > 80 (2700 K), Ra > 75 (4000 K)
- Driver: geïntegreerde driver
- Lichtregeling: aanstuurbaar via DMX (standaard voor RGB en TWH, op aanvraag ook beschikbaar voor dimmen van de 2700 K en 4000 K versie)
- Elektrische aansluiting: voorbekabeld met 2 m kabel (via 1xM20 kabelwartel, DMX via 2xM12 kabelwartel (1xDMX IN, 1x DMX OUT))
- Materiaal: behuizing en beugel van spuitgietaluminium, lichtkap van extra wit gehard glas
- Afwerking: uitgevoerd in Philips donkergrijs
- Montage: in te bouwen in meegeleverde inbouwdoos., optiek richtbaar (-20° tot +20° in alle richtingen), maximale statische belasting 3000 kg
- Klasse: I of II
- Opties:
 - andere RAL- of AKZO kleuren (op aanvraag)
 - marinecoating (MSP) mogelijk en geadviseerd bij plaatsing dicht bij zee (op aanvraag en best in combinatie met de RVS decoratieve ring (DR))
 - DMX-sturing beschikbaar voor dimmen van witte of mono-color versies (op aanvraag)
 - DMX-versies standaard uitgevoerd met melkglas, op aanvraag ook met helder glas verkrijgbaar
 - WW- en NW-versies standaard uitgevoerd met helder glas, op aanvraag ook met melkglas verkrijgbaar
- Accessoires: (alle accessoires worden gemonteerd geleverd)
 - decoratieve RVS ring (DR)
 - antivandalisme schroeven (SVP)
 - antislip glas (niet mogelijk voor RGB of TWH) (AS)
 - afdektegel (standaard rond: RMR, ook beschikbaar met vierkante tegel: RMS)



BBP621



Afmetingen in mm.



BBP621 met decoratieve ring
Op aanvraag beschikbaar (DR)



BBP621 met vierkante tegel
Op aanvraag beschikbaar (RMS)

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Gewicht (KG)	Richtprijs
41882500	BBP621 15xLED-HB/NW II MB GC GR RMR	BBP621NWMIIIGRCR	1	72	8,40	1025,00
41881800	BBP621 15xLED-HB/NW II NB GC GR RMR	BBP621NWNIIIGRCR	1	72	8,40	1025,00
41883200	BBP621 15xLED-HB/NW II WB GC GR RMR	BBP621NWWIIIGRCR	1	72	8,40	1025,00
41894800	BBP621 15xLED-HB/RGB II MB GF GR DMX RMR	BBP621ICMIIIGRFR	1	72	8,40	1125,00
41893100	BBP621 15xLED-HB/RGB II NB GF GR DMX RMR	BBP621ICNIIIGRFR	1	72	8,40	1125,00
41895500	BBP621 15xLED-HB/RGB II WB GF GR DMX RMR	BBP621ICWIIIGRFR	1	72	8,40	1125,00
41888700	BBP621 15xLED-HB/WW II MB GC GR RMR	BBP621WWWIIGRCR	1	72	8,40	1025,00
41887000	BBP621 15xLED-HB/WW II NB GC GR RMR	BBP621WWNIIGRCR	1	72	8,40	1025,00
41889400	BBP621 15xLED-HB/WW II WB GC GR RMR	BBP621WWWIIGRCR	1	72	8,40	1025,00

Warm wit (2700K)

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Gewicht (KG)	Richtprijs
41884900	BBP621 15xLED-HB/WW I NB GC GR RMR	BBP621WWWNIIGRCR	1	72	8,40	1025,00
41885600	BBP621 15xLED-HB/WW I MB GC GR RMR	BBP621WWWIIGRCR	1	72	8,40	1025,00
41886300	BBP621 15xLED-HB/WW I WB GC GR RMR	BBP621WWWIIGRCR	1	72	8,40	1025,00

Neutraal wit (4000K)

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Gewicht (KG)	Richtprijs
41878800	BBP621 15xLED-HB/NW I NB GC GR RMR	BBP621NWNIGRCR	1	72	8,40	1025,00
41879500	BBP621 15xLED-HB/NW I MB GC GR RMR	BBP621NWMIGRCR	1	72	8,40	1025,00
41880100	BBP621 15xLED-HB/NW I WB GC GR RMR	BBP621NWWIGRCR	1	72	8,40	1025,00

RGB (via DMX)

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Gewicht (KG)	Richtprijs
41890000	BBP621 15xLED-HB/RGB I NB GF GR DMX RMR	BBP621ICNIGRFR	1	72	8,40	1125,00
41891700	BBP621 15xLED-HB/RGB I MB GF GR DMX RMR	BBP621ICMIGRFR	1	72	8,40	1125,00
41892400	BBP621 15xLED-HB/RGB I WB GF GR DMX RMR	BBP621ICWIGRFR	1	72	8,40	1125,00

DecoScene DBP522



- Bestand tegen hoge statische belasting
- Accessoires beschikbaar voor iedere toepassing



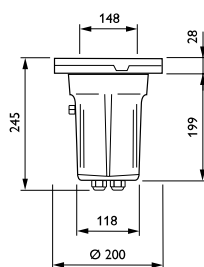
asimpleswitch.com

De DecoScene DBP522 is een grondspot voor uplighting toepassingen in woon- en winkelgebieden, pleinen en parken, voor het aanlichten van gevels en ornamenten.

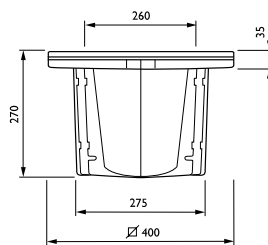
- Versies: DBP522
- Optieken:
 - smalle bundel (NB: 2x 4° en een tilthoek van 20°)
 - medium bundel (MB: 2x 10° en een tilthoek van 20°)
 - brede bundel (WB: 2x 15° en een tilthoek van 20°)
 - rechthoekig symmetrische bundel voor grotere onderlinge afstanden (S: 10°)
 - asymmetrische bundel (A: 10°)
- Lichtbron: beschikbaar met MASTERColour CDM-T 35 W, 70 W, MASTERColour CDM-TD 70 W, MASTER SDW-TG 50 W
- VSA: elektronisch voorschakelapparaat (aangesloten meegeleverd)
- Elektrische aansluiting: voorzien van 2 wartels voor doorvoerbedrading en voorzien van 2 m aansluitsnoer
- Materiaal: behuizing van spuitgietaluminium, frontglas van gehard veiligheidsglas (dikte: 19 mm), de optieken van geanodiseerd aluminium, schroeven van RVS, inbouwdoos van PVC
- Afwerking: spuitgietaluminium
- Montage: in te bouwen in separaat te bestellen inbouwdoos; bij inbouw moet voldoende afwateringsruimte voorzien zijn onder het armatuur
- Klasse I of II
- IP67
- IK10 (statische belasting tot 3.000 kg)
- Accessoires:
 - melkglas (GF): zachter uniform diffuus lichtbeeld
 - lineaire bundelspreider (refractieglass: LBSP)
 - solgel kleurenfilters
 - anti-slip glas (GC-AS) voor maximale veiligheid,
 - verblindingsafscherming (louvres): half rond (HRL), rond (RL), masker (MK), horizontaal (HL)
 - bolle lichtkap (GB) voor visuele geleiding
 - vierkante tegel (SV) voor installatie in trottoir
 - decoratief rond frame (DR) in RVS
 - anti-vandalisme schroeven (SVP).
 - inbouwdoos ronde versie (RMR)
 - inbouwdoos voor vierkante tegel (RMS)



DBP522



Afmetingen in mm.

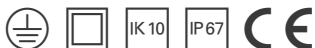


DBP522 met vierkante tegel

DecoScene LED BBP623

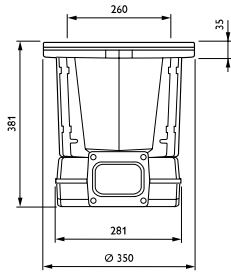


- Bestand tegen hoge statische belasting
- Geen lijm gebruikt: volledig recyclebaar
- Richtbaar optiek, tijdens en na plaatsing
- Speciale asymmetrische bundel voor grotere afstand tussen armaturen
- Laag vermogen en lange levensduur



De DecoScene LED BBP623 is een grondspot voor het aanlichten van grotere architecturale eenheden zoals gevels, poorten, kolommen en bomen. Ook geschikt voor promotionele verlichting

- Versies: BBP623
- Optieken: smal (NB: 12°), middelbreed (MB: 24°), brede bundel (WB: 40°), speciale asymmetrische bundel (A) voor wall-washing, hierbij wordt een maximale tussenafstand tussen de armaturen bereikt
- Lichtbron: geïntegreerde LED's
- Lichtstroom: 2460 lm (2700 K) of 3050 lm (4000 K)
- Systeemvermogen: 54 W
- Levensduur: 50.000 uur (70% lumenbehoud bij Ta 35 °C, uitvalspercentage < 5%)
- Kleurtemperatuur: 2700 K, 4000 K, RGB of TWH (regelbaar wit tussen 2700 K en 6500 K)
- Kleurweergave: Ra > 80 (2700 K), Ra > 75 (4000 K)
- Driver: geïntegreerde driver
- Lichtregeling: aanstuurbaar via DMX (standaard voor RGB en TWH, op aanvraag ook beschikbaar voor dimmen van de 2700 K en 4000 K versie)
- Elektrische aansluiting: aansluiting via doorlusdoos aan het product. (via 2xM20 kabelwartel (geschikt voor doorvoerbedrading), DMX via 2xM12 kabelwartel (1xDMX IN, 1x DMX OUT))
- Materiaal: behuizing en beugel van spuitgietaluminium, lichtkap van extra wit gehard glas
- Afwerking: uitgevoerd in Philips donkergrijs
- Montage: in te bouwen in meegeleverde inbouwdoos, optiek richtbaar (-20° tot +20° in alle richtingen), maximale statische belasting 5000 kg
- IP67
- IK10
- Klasse: I of II
- Opties:
 - andere RAL- of AKZO kleuren (op aanvraag)
 - marinecoating (MSP) mogelijk en geadviseerd bij plaatsing dicht bij zee (op aanvraag en best in combinatie met de RVS decoratieve ring (DR))
 - DMX-sturing beschikbaar voor dimmen van witte of mono-color versies (op aanvraag)
 - DMX-versies standaard uitgevoerd met melkglas, op aanvraag ook met helder glas verkrijgbaar -WW- en NW-versies standaard uitgevoerd met helder glas, op aanvraag ook met melkglas verkrijgbaar
- Accessoires: (alle accessoires worden gemonteerd geleverd)
 - decoratieve RVS ring (DR)
 - antivandalisme schroeven (SVP)
 - antislip glas (niet mogelijk voor RGB of TWH) (AS)
 - afdektegel (standaard rond: RMR, ook beschikbaar met vierkante tegel: RMS)



BBP623

Afmetingen in mm.

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Gewicht (KG)	Richtprijs
☐ 41907500	BBP623 34xLED-HB/NW II MB GC GR RMR	BBP623NWMIIIGRCR	1	72	18,60	1395,00
☐ 41906800	BBP623 34xLED-HB/NW II NB GC GR RMR	BBP623NWNIIIGRCR	1	72	18,60	1395,00
☐ 41908200	BBP623 34xLED-HB/NW II WB GC GR RMR	BBP623NWWIIIGRCR	1	72	18,60	1395,00
☐ 41925900	BBP623 34xLED-HB/RGB II A GF GR DMX RMR	BBP623ICAIIGRFR	1	72	18,60	1535,00
☐ 41923500	BBP623 34xLED-HB/RGB II MB GF GR DMX RMR	BBP623ICMIIGRFR	1	72	18,60	1535,00
☐ 41922800	BBP623 34xLED-HB/RGB II NB GF GR DMX RMR	BBP623ICNIIGRFR	1	72	18,60	1535,00
☐ 41931000	BBP623 34xLED-HB/TWH II MB GF GR DMX RMR	BBP623IWMIIIGRFR	1	72	18,60	1535,00
☐ 41930300	BBP623 34xLED-HB/TWH II NB GF GR DMX RMR	BBP623IWNIIIGRFR	1	72	18,60	1535,00
☐ 41917400	BBP623 34xLED-HB/WW II A GC GR RMR	BBP623WWAIIGRCR	1	72	18,60	1395,00
☐ 41915000	BBP623 34xLED-HB/WW II MB GC GR RMR	BBP623WWMIIGRCR	1	72	18,60	1395,00
☐ 41914300	BBP623 34xLED-HB/WW II NB GC GR RMR	BBP623WWNIIGRCR	1	72	18,60	1395,00
☐ 41916700	BBP623 34xLED-HB/WW II WB GC GR RMR	BBP623WWWIIIGRCR	1	72	18,60	1395,00

Warm wit (2700K)

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Gewicht (KG)	Richtprijs
☐ 41910500	BBP623 34xLED-HB/WW I NB GC GR RMR	BBP623WWNIGRCR	1	72	18,60	1395,00
☐ 41911200	BBP623 34xLED-HB/WW I MB GC GR RMR	BBP623WWMIGRCR	1	72	18,60	1395,00
☐ 41912900	BBP623 34xLED-HB/WW I WB GC GR RMR	BBP623WWWIGRCR	1	72	18,60	1395,00
☐ 41913600	BBP623 34xLED-HB/WW I A GC GR RMR	BBP623WWAIGRCR	1	72	18,60	1395,00

Neutraal wit (4000K)

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Gewicht (KG)	Richtprijs
☐ 41902000	BBP623 34xLED-HB/NW I NB GC GR RMR	BBP623NWNIGRCR	1	72	18,60	1395,00
☐ 41903700	BBP623 34xLED-HB/NW I MB GC GR RMR	BBP623NWMIGRCR	1	72	18,60	1395,00
☐ 41904400	BBP623 34xLED-HB/NW I WB GC GR RMR	BBP623NWWIGRCR	1	72	18,60	1395,00
☐ 41905100	BBP623 34xLED-HB/NW I A GC GR RMR	BBP623NWAIGRCR	1	72	18,60	1395,00

RGB (via DMX)

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Gewicht (KG)	Richtprijs
☐ 41918100	BBP623 34xLED-HB/RGB I NB GF GR DMX RMR	BBP623ICNIGRFR	1	72	18,60	1535,00
☐ 41919800	BBP623 34xLED-HB/RGB I MB GF GR DMX RMR	BBP623ICMIGRFR	1	72	18,60	1535,00
☐ 41920400	BBP623 34xLED-HB/RGB I WB GF GR DMX RMR	BBP623ICWIGRFR	1	72	18,60	1535,00
☐ 41921100	BBP623 34xLED-HB/RGB I A GF GR DMX RMR	BBP623ICAIIGRFR	1	72	18,60	1535,00

DecoScene accessoires



- Diverse accessoires beschikbaar zoals inbouwdozen, louvres en tegels
-



ZBP521 RMB-RND
Inbouwmontagedoos voor DBP521



ZBP523 RMB-RND
Inbouwmontagedoos voor DBP523



ZBP522 RMB-RND
Inbouwmontagedoos voor DBP522



ZBP521/ZBP523 DR
Decoratieve ring (ZBP521 voor DBP521
en ZBP523 voor DBP522/523)



ZBP521 HRL
Louvre halve maan (voor DBP521)



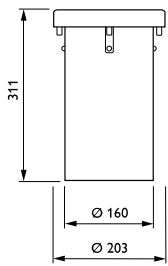
ZBP523 RL
Louvre volle maan (voor DBP523)



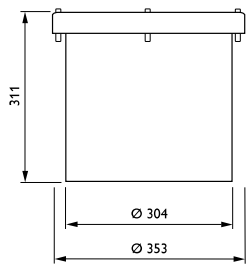
ZBP521/ZBP523 MK
Masker verblindingsafscherming
(ZBP521 voor DBP521 en ZBP523 voor
DBP522/523)



ZBP521/ZBP523 HL
Horizontale louvre (ZBP521 voor DBP521
en ZBP523 voor DBP522/523)



ZBP521 RMB-RND Afmetingen in mm.



ZBP521 RMB-RND Afmetingen in mm.

Blast G4 Powercore BCP480/483/484



- Hogere lumen-output voor deze dynamische kleuren-armaturen
- Kleurconsistentie en -flexibiliteit
- Complete set van accessoires

ColorBlast RGB Powercore gen4 is de volgende generatie schijnwerperverlichting voor binnen en buiten. ColorBlast RGB Powercore gen4, een armatuur met hoge prestaties die de voordelen biedt van volledig verzadigde kleuren plus wit van hoge kwaliteit, is ideaal geschikt voor wallwashing, strijklucht en spotlight. Ook biedt hij een hele reeks bundelhoeken die ter plaatse geconfigureerd kunnen worden, evenals de flexibiliteit van maatwerk met een complete reeks accessoires die in eindeloze configuraties gebruikt kunnen worden.

- Type BCP480/483/484
- Lichtbron: Ingebouwde LED-module
- Vermogen: 50 W
- Bundelhoek: 10, 20, 40, 60 of 10 x 40°
- Lichtstroom: 1750 lm
- Efficiëntie van de armatuur: 35 lm/W
- Behoud van de lichtstroom: - L70B10 100.000 branduren
- Bedrijfstemperatuurbereik: -40 tot +50 °C
- Ingebouwde driver: (LED-module met eigen ballast)
- Stroom/Data Supply Data enabler Pro; Geïntegreerde data en stroom voor intelligente LED-verlichtingsarmaturen met Powercore
- Netspanning: 100-277 V / 50-60 Hz
- Dimming: Volledig gamma van Philips controllers, waaronder Light System Manager, iPlayer 3, ColorDial Pro of controllers van derden.
- Materiaal behuizing: spuitgietaluminium (laag kopergehalte, geanodiseerd en poedercoated)
- Optische kap: helder, gehard glas
- Kleur: Grijs, zwart, wit. Andere RAL-kleuren op aanvraag verkrijgbaar
- Aansluiting: Kabel meegeleverd
- Maintenance: Geen interne reiniging vereist
- Opmerkingen: Regelbare kantelhoek: 350° Spreadlens, volledige afscherming tegen verblinding, gedeeltelijke afscherming tegen verblinding, steenbescherming honingraat louvre, sierring beschikbaar als accessoires



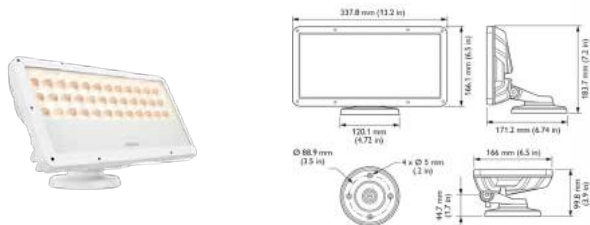
BCP480

eW Blast Powercore gen4

De hoogwaardige LED-armaturen van de eW Blast Powercore gen4 zijn eenvoudig te installeren en geven een sterke "wash" van wit licht. De eW Blast Powercore gen4 biedt een ruim assortiment van accessoires aan die zorgen dat de stralingshoeken voor schijnwerperverlichting, de spotverlichting en de directe en indirecte muurverlichting kunnen worden aangepast, samen met de efficiëntie en de rendabiliteit van Powercore-technologie in een stoere behuizing van gegoten aluminium. Ga voor meer informatie naar www.colorkinetics.com/Products.



- Hogere lichtopbrengst
- Dimmen met precisie tot 1%
- Complete set van accessoires voor eenvoudige specificatie



BCP481 36xLED-HB/4000K 100-277V FTA WH Afmetingen in mm.

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Richtprijs
93872000	BGP708 GRN10/740 I PSU WRN SI	BGP708G104I	1	72	1500,00