



Philips Lighting Catalogue

Buitenverlichting

Architecturale verlichting

PHILIPS

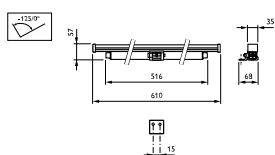
Vaya Linear LP BCP421/422/423



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

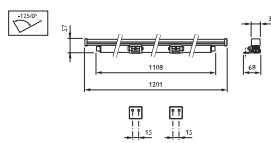


- De Vaya Linear LP is een eenvoudige LED-lijn voor het verlichten van gevels van gebouwen en outdoor koofverlichting.
- Versies:
 - BCP421: RGB variant
 - BCP422: Wit licht variant
 - BCP423: mono-color variant
- Optieken: Koof-verlichting: 120°, wall-washing 28°x84°
- Aantal lampen/lichtbron: geïntegreerde 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	Z	2,20	405,00
62020499 BCP421 28x84 RGB L1200 CE	BCP421MRGBL12	1	Z	3,68	625,00

BCP423 – Mono color EOC

Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Gewicht (KG)	Richtprijs
62021199 BCP423 120 RD L610 CE	BCP423WRDL6	1	Z	2,20	355,00
62022899 BCP423 28x84 RD L610 CE	BCP423MRDL6	1	Z	2,27	355,00
62023599 BCP423 120 RD L1200 CE	BCP423WRDL12	1	Z	3,55	550,00
62024299 BCP423 28x84 RD L1200 CE	BCP423MRDL12	1	Z	3,68	550,00
62093899 BCP423 120 BL L610 CE	BCP423WBLL6	1	Z	2,20	355,00
62094599 BCP423 28x84 BL L610 CE	BCP423MBLL6	1	Z	2,27	355,00
62095299 BCP423 120 BL L1200 CE	BCP423WBLL12	1	Z	3,55	550,00
62096999 BCP423 28x84 BL L1200 CE	BCP423MBLL12	1	Z	3,68	550,00
62097699 BCP423 120 AM L610 CE	BCP423WAML6	1	Z	2,20	355,00
62098399 BCP423 28x84 AM L610 CE	BCP423MAML6	1	Z	2,27	355,00
62099099 BCP423 120 AM L1200 CE	BCP423WAML12	1	Z	3,55	550,00
62100399 BCP423 28x84 AM L1200 CE	BCP423MAML12	1	Z	3,68	550,00

Glare shield EOC

Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Gewicht (KG)	Richtprijs
62278999 ZCP421Z GS L610	ZCP421GSL6	1	Z	0,12	27,00
62279699 ZCP421Z GS L1200	ZCP421GSL12	1	Z	0,19	38,00

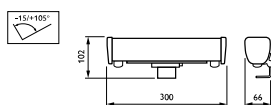
Vaya Linear MP BCP424/425/426



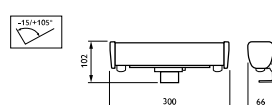
- Eenvoudig toe te passen LED-lijn
- Lage initiële investeringskost
- Eenvoudig te installeren doordat alle aansluitingen met connectors voorzien zijn



- 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	V	1,93	380,00
62556899	BCP424 10x50 RGB L310 CE	BCP424RGB1X5L3	1	V	1,93	380,00
62557599	BCP424 50 RGB L1210 CE	BCP424RGB5L12	1	V	5,22	865,00
62558299	BCP424 10x50 RGB L1210 CE	BCP424RGB1X5L12	1	V	5,22	865,00

BCP425 – Wit licht

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Gewicht (KG)	Richtprijs
62567499	BCP425 50 3000 L310 CE	BCP425WW5L3	1	V	1,89	325,00
62568199	BCP425 10x50 3000 L310 CE	BCP425WW1X5L3	1	V	1,89	325,00
62569899	BCP425 50 3000 L1210 CE	BCP425WW5L12	1	V	5,21	810,00
62570499	BCP425 10x50 3000 L1210 CE	BCP425WW1X5L12	1	V	5,21	810,00
62571199	BCP425 50 4000 L310 CE	BCP425NW5L3	1	V	1,89	325,00
62572899	BCP425 10x50 4000 L310 CE	BCP425NW1X5L3	1	V	1,89	325,00
62573599	BCP425 50 4000 L1210 CE	BCP425NW5L12	1	V	5,21	810,00
62574299	BCP425 10x50 4000 L1210 CE	BCP425NW1X5L12	1	V	5,21	810,00

BCP426 – Mono color

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Gewicht (KG)	Richtprijs
62623799	BCP426 50 RD L310 CE	BCP426RD5L3	1	V	1,93	325,00
62624499	BCP426 10x50 RD L310 CE	BCP426RD1X5L3	1	V	1,93	325,00
62625199	BCP426 50 RD L1210 CE	BCP426RD5L12	1	V	5,22	810,00
62626899	BCP426 10x50 RD L1210 CE	BCP426RD1X5L12	1	V	5,22	810,00
62627599	BCP426 50 GN L310 CE	BCP426GN5L3	1	V	1,93	325,00
62628299	BCP426 10x50 GN L310 CE	BCP426GN1X5L3	1	V	1,93	325,00
62629999	BCP426 50 GN L1210 CE	BCP426GN5L12	1	V	5,22	810,00
62630599	BCP426 10x50 GN L1210 CE	BCP426GN1X5L12	1	V	5,22	810,00
62631299	BCP426 50 BL L310 CE	BCP426BL5L3	1	V	1,93	325,00
62632999	BCP426 10x50 BL L310 CE	BCP426BL1X5L3	1	V	1,93	325,00
62634399	BCP426 10x50 BL L1210 CE	BCP426BL1X5L12	1	V	5,22	810,00
62635099	BCP426 50 AM L310 CE	BCP426AM5L3	1	V	1,93	325,00
62636799	BCP426 10x50 AM L310 CE	BCP426AM1X5L3	1	V	1,93	325,00
62637499	BCP426 50 AM L1210 CE	BCP426AM5L12	1	V	5,22	810,00
62638199	BCP426 10x50 AM L1210 CE	BCP426AM1X5L12	1	V	5,22	810,00

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	V	2,44	71,00
62672599	ZCP425 C1500 BK CE JUMPER CABLE	ZCP425WJC1M5	1	V	0,28	38,00

Leader en jumper cables RGB

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

IK 07

IP 66



Bestelgegevens

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

VayaFlood BCP411-419



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

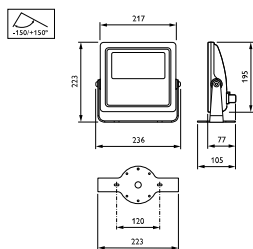


De VayaFlood is een eenvoudig te gebruiken LED-straler voor het aanlichten van winkels, hotels, reclameborden en dergelijke.

- 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)



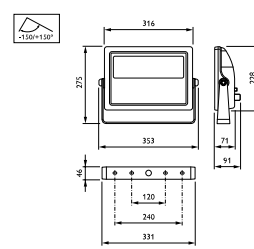
BCP411-412 LP



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	R	9,70	972,00
☐ 63546899	BCP418 48xLED-HB/2700 220-240V 10 CE CQC	BCP418W2700C10	1	R	9,80	900,00
☐ 63547599	BCP418 48xLED-HB/2700 220-240V 20 CE CQC	BCP418W2700C20	1	R	9,80	900,00
☐ 63548299	BCP418 48xLED-HB/2700 220-240V 40 CE CQC	BCP418W2700C40	1	R	9,80	900,00
☐ 63549999	BCP418 48xLED-HB/2700 220-240V 90 CE CQC	BCP418W2700C90	1	R	9,80	900,00
☐ 63522299	BCP418 48xLED-HB/3000 220-240V 10 CE CQC	BCP418W3000C10	1	R	9,80	900,00
☐ 63525399	BCP418 48xLED-HB/3000 220-240V 90 CE CQC	BCP418W3000C90	1	R	9,80	900,00
☐ 63526099	BCP418 48xLED-HB/4000 220-240V 10 CE CQC	BCP418W4000C10	1	R	9,80	900,00
☐ 63529199	BCP418 48xLED-HB/4000 220-240V 90 CE CQC	BCP418W4000C90	1	R	9,80	900,00
☐ 63550599	BCP418 48xLED-HB/5000 220-240V 10 CE CQC	BCP418W5000C10	1	R	9,80	900,00
☐ 63551299	BCP418 48xLED-HB/5000 220-240V 20 CE CQC	BCP418W5000C20	1	R	9,80	900,00
☐ 63552999	BCP418 48xLED-HB/5000 220-240V 40 CE CQC	BCP418W5000C40	1	R	9,80	900,00
☐ 63553699	BCP418 48xLED-HB/5000 220-240V 90 CE CQC	BCP418W5000C90	1	R	9,80	900,00
☐ 63830899	BCP419 48xLED/AM 100-277V 10 CE ON-OFF	BCP419AM10	1	R	9,70	900,00
☐ 63831599	BCP419 48xLED/AM 100-277V 20 CE ON-OFF	BCP419AM20	1	R	9,70	900,00
☐ 63832299	BCP419 48xLED/AM 100-277V 40 CE ON-OFF	BCP419AM40	1	R	9,70	900,00
☐ 63827899	BCP419 48xLED/BL 100-277V 10 CE ON-OFF	BCP419BL10	1	R	9,70	900,00
☐ 63828599	BCP419 48xLED/BL 100-277V 20 CE ON-OFF	BCP419BL20	1	R	9,70	900,00
☐ 63829299	BCP419 48xLED/BL 100-277V 40 CE ON-OFF	BCP419BL40	1	R	9,70	900,00
☐ 63824799	BCP419 48xLED/GN 100-277V 10 CE ON-OFF	BCP419GN10	1	R	9,70	900,00
☐ 63825499	BCP419 48xLED/GN 100-277V 20 CE ON-OFF	BCP419GN20	1	R	9,70	900,00
☐ 63826199	BCP419 48xLED/GN 100-277V 40 CE ON-OFF	BCP419GN40	1	R	9,70	900,00
☐ 63821699	BCP419 48xLED/RD 100-277V 10 CE ON-OFF	BCP419RD10	1	R	9,70	900,00
☐ 63822399	BCP419 48xLED/RD 100-277V 20 CE ON-OFF	BCP419RD20	1	R	9,70	900,00
☐ 63823099	BCP419 48xLED/RD 100-277V 40 CE ON-OFF	BCP419RD40	1	R	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	R	9,80	900,00
☐ 63524699	BCP418 48xLED-HB/3000 220-240V 40 CE CQC	BCP418W3000C40	1	R	9,80	900,00
☐ 63527799	BCP418 48xLED-HB/4000 220-240V 20 CE CQC	BCP418W4000C20	1	R	9,80	900,00
☐ 63528499	BCP418 48xLED-HB/4000 220-240V 40 CE CQC	BCP418W4000C40	1	R	9,80	900,00
☐ 63493599	BCP417 48xLED-HB/RGB 100-277V 20 CE CQC	BCP417RGB20	1	R	9,70	972,00
☐ 63494299	BCP417 48xLED-HB/RGB 100-277V 40 CE CQC	BCP417RGB40	1	R	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	Gewicht code (KG)	Richtprijs
☐ 64707299	BCP431 RGB 100-240 20 CE CQC PSE	BCP431RS	1	V	3,76	530,00
☐ 64740999	BCP432 4000 100-240 20 CE CQC PSE	BCP432S	1	V	3,81	450,00
☐ 64706599	BCP431 RGB 100-240 10 CE CQC PSE	BCP431R10S	1	V	3,76	530,00
☐ 64708999	BCP431 RGB 100-240 40 CE CQC PSE	BCP431R40S	1	V	3,76	530,00
☐ 64736299	BCP432 3000 100-240 10 CE CQC PSE	BCP43210S3	1	V	3,81	450,00
☐ 64737999	BCP432 3000 100-240 20 CE CQC PSE	BCP432S3	1	V	3,81	450,00
☐ 64738699	BCP432 3000 100-240 40 CE CQC PSE	BCP43240S3	1	V	3,81	450,00
☐ 64739399	BCP432 4000 100-240 10 CE CQC PSE	BCP43210S	1	V	3,81	450,00
☐ 64741699	BCP432 4000 100-240 40 CE CQC PSE	BCP43240S	1	V	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	V	6,30	830,00
☐ 38600199	BCP435 4000 220-240 20 CE CQC	BCP4354	1	V	6,88	750,00
☐ 64980999	BCP434 RGB 100-240 10 CE CQC PSE	BCP434R10S	1	V	6,30	830,00
☐ 64982399	BCP434 RGB 100-240 40 CE CQC PSE	BCP434R40S	1	V	6,30	830,00
☐ 64992299	BCP435 3000 220-240 10 CE CQC	BCP435103	1	V	6,88	750,00
☐ 64993999	BCP435 3000 220-240 20 CE CQC	BCP4353	1	V	6,88	750,00
☐ 64994699	BCP435 3000 220-240 40 CE CQC	BCP435403	1	V	6,88	750,00
☐ 64995399	BCP435 4000 220-240 10 CE CQC	BCP435104	1	V	6,88	750,00
☐ 38601899	BCP435 4000 220-240 40 CE CQC	BCP435404	1	V	6,88	750,00

ProFlood LED BCP608

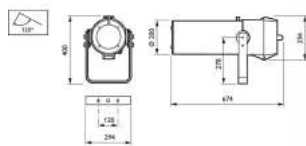


- Uitzonderlijk hoogwaardige opbrengst, inclusief geavanceerde regeling van de lichtverdeling en aanzienlijk minder verblinding
- Eenvoudig te installeren en in te stellen
- 55 W verbruik levert de lumenprestaties van een 150 W CDM-lamp



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 masttopframe/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	Richtprijs code
☐ 92964300	BCP608 LED55/740 EB GOBO GR10714	BCP68GOBO	1	V	4500,00
☐ 92976600	BCP608 LED55/740 EB GOBO GR10714 MSP	BCP68GOBOMSP	1	V	4575,00
☐ 92966700	BCP608 LED55/740 EB GO-SH GR10714	BCP68GOSH	1	V	4500,00
☐ 92978000	BCP608 LED55/740 EB GO-SH GR10714 MSP	BCP68GOSH MSP	1	V	4575,00
☐ 92965000	BCP608 LED55/740 EB SHUT GR10714	BCP68SHUT	1	V	4500,00
☐ 92977300	BCP608 LED55/740 EB SHUT GR10714 MSP	BCP68SHUT MSP	1	V	4575,00

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	Gewicht (KG)	Richtprijs
64854399	BCC420 RGB FR ETH L305 PP150 UL CE CQC	BCC4RF3P1	1	V	0,65	150,00
64855099	BCC420 RGB FR ETH L1220 PP150 UL CE CQC	BCC4RF1P1	1	V	1,42	300,00
64868099	BCC420 2700 FR ETH L305 PP150 UL CE CQC	BCC427F3P1	1	V	0,65	145,00
64869799	BCC420 2700 FR ETH L1220 PP150 UL CE CQC	BCC427F1P1	1	V	1,42	260,00
64870399	BCC420 5000 FR ETH L305 PP150 UL CE CQC	BCC4F3P1	1	V	0,65	145,00
64871099	BCC420 5000 FR ETH L1220 PP150 UL CE CQC	BCC4F1P1	1	V	1,42	260,00
64860499	BCC420 3000 FR ETH L305 PP150 UL CE CQC	BCC4F3P13	1	V	0,65	145,00
64861199	BCC420 3000 FR ETH L1220 PP150 UL CE CQC	BCC4F1P13	1	V	1,42	260,00
64862899	BCC420 4000 FR ETH L305 PP150 UL CE CQC	BCC4F3P14	1	V	0,65	145,00
64863599	BCC420 4000 FR ETH L1220 PP150 UL CE CQC	BCC4F1P14	1	V	1,42	260,00
64880299	BCC420 RD FR ETH L305 PP150 UL CE CQC	BCC4RDF3P1	1	V	0,65	150,00
64881999	BCC420 RD FR ETH L1220 PP150 UL CE CQC	BCC4RDF1P1	1	V	1,42	300,00
64882699	BCC420 GN FR ETH L305 PP150 UL CE CQC	BCC4GNF3P1	1	V	0,65	150,00
64883399	BCC420 GN FR ETH L1220 PP150 UL CE CQC	BCC4GNF1P1	1	V	1,42	300,00
64884099	BCC420 BL FR ETH L305 PP150 UL CE CQC	BCC4BLF3P1	1	V	0,65	150,00
64885799	BCC420 BL FR ETH L1220 PP150 UL CE CQC	BCC4BLF1P1	1	V	1,42	300,00
64886499	BCC420 AM FR ETH L305 PP150 UL CE CQC	BCC4MF3P1	1	V	0,65	150,00
64887199	BCC420 AM FR ETH L1220 PP150 UL CE CQC	BCC4MF1P1	1	V	1,42	300,00
38767199	ZCC420 C300 BK LEADER-JUMPER UL CE CQC	ZCC4C3BK LJ	1	V	0,08	30,00
64894999	ZCC420 C1500 BK LEADER-JUMPER UL CE CQC	ZCC4C10BK LJ	1	V	0,28	60,00
64895699	ZCC420 C15000 BK LEADER-JUMPER UL CE CQC	ZCC4C1BK LJ	1	V	1,93	160,00
64896399	ZCC420 C1500 BK PWR LEADER UL CE CQC	ZCC4C10BK PL	1	V	0,22	60,00
64897099	ZCC420 C15000 BK PWR LEADER UL CE CQC	ZCC4C1BK PL	1	V	1,21	160,00

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

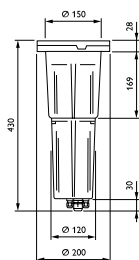


De DecoScene LED BBP621 is een compacte grondspot voor uplighting in woon- en winkelgebieden, pleinen en parken en voor het aanlichten van gevels en ornamenten. Ook geschikt voor promotionele verlichting.

- 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	V	8,40	1100,00
41881800	BBP621 15xLED-HB/NW II NB GC GR RMR	BBP621NWNIIIGRCR	1	V	8,40	1100,00
41883200	BBP621 15xLED-HB/NW II WB GC GR RMR	BBP621NWWIIIGRCR	1	V	8,40	1100,00
41894800	BBP621 15xLED-HB/RGB II MB GF GR DMX RMR	BBP621ICMIIIGRFR	1	V	8,40	1250,00
41893100	BBP621 15xLED-HB/RGB II NB GF GR DMX RMR	BBP621ICNIIIGRFR	1	V	8,40	1250,00
41895500	BBP621 15xLED-HB/RGB II WB GF GR DMX RMR	BBP621ICWIIIGRFR	1	V	8,40	1250,00
41888700	BBP621 15xLED-HB/WW II MB GC GR RMR	BBP621WWWIIIGRCR	1	V	8,40	1100,00
41887000	BBP621 15xLED-HB/WW II NB GC GR RMR	BBP621WWNIIIGRCR	1	V	8,40	1100,00
41889400	BBP621 15xLED-HB/WW II WB GC GR RMR	BBP621WWWIIIGRCR	1	V	8,40	1100,00

Warm wit (2700K)

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Gewicht (KG)	Richtprijs
41884900	BBP621 15xLED-HB/WW I NB GC GR RMR	BBP621WWNIGRCR	1	V	8,40	1100,00
41885600	BBP621 15xLED-HB/WW I MB GC GR RMR	BBP621WWWIGRCR	1	V	8,40	1100,00
41886300	BBP621 15xLED-HB/WW I WB GC GR RMR	BBP621WWWIGRCR	1	V	8,40	1100,00

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	V	8,40	1100,00
41879500	BBP621 15xLED-HB/NW I MB GC GR RMR	BBP621NWMIGRCR	1	V	8,40	1100,00
41880100	BBP621 15xLED-HB/NW I WB GC GR RMR	BBP621NWWIGRCR	1	V	8,40	1100,00

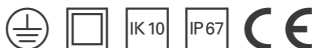
RGB (via DMX)

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Gewicht (KG)	Richtprijs
41890000	BBP621 15xLED-HB/RGB I NB GF GR DMX RMR	BBP621ICNIGRFR	1	V	8,40	1250,00
41891700	BBP621 15xLED-HB/RGB I MB GF GR DMX RMR	BBP621ICMIGRFR	1	V	8,40	1250,00
41892400	BBP621 15xLED-HB/RGB I WB GF GR DMX RMR	BBP621ICWIGRFR	1	V	8,40	1250,00

DecoScene LED BBP623

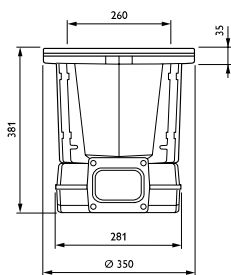


- Bestand tegen hoge statische belasting
- Geen lijm gebruikt: volledig recyclebaar
- Richtbaar optiek, tijdens en na plaatsing
- Speciale asymmetrische bundel voor grotere afstand tussen armaturen
- Laag vermogen en lange levensduur



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 spuitgietaaluminium, 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	V	18,60	1500,00
41906800	BBP623 34xLED-HB/NW II NB GC GR RMR	BBP623NWNIIIGRCR	1	V	18,60	1500,00
41908200	BBP623 34xLED-HB/NW II WB GC GR RMR	BBP623NWWIIIGRCR	1	V	18,60	1500,00
41925900	BBP623 34xLED-HB/RGB II A GF GR DMX RMR	BBP623ICAIIGRFR	1	V	18,60	1650,00
41923500	BBP623 34xLED-HB/RGB II MB GF GR DMX RMR	BBP623ICMIIGRFR	1	V	18,60	1650,00
41922800	BBP623 34xLED-HB/RGB II NB GF GR DMX RMR	BBP623ICNIIIGRFR	1	V	18,60	1650,00
41931000	BBP623 34xLED-HB/TWH II MB GF GR DMX RMR	BBP623IWMIIIGRFR	1	V	18,60	1650,00
41930300	BBP623 34xLED-HB/TWH II NB GF GR DMX RMR	BBP623IWNIIIGRFR	1	V	18,60	1650,00
41917400	BBP623 34xLED-HB/WW II A GC GR RMR	BBP623WWAIIGRCR	1	V	18,60	1500,00
41915000	BBP623 34xLED-HB/WW II MB GC GR RMR	BBP623WWWIIGRCR	1	V	18,60	1500,00
41914300	BBP623 34xLED-HB/WW II NB GC GR RMR	BBP623WWWIIGRCR	1	V	18,60	1500,00
41916700	BBP623 34xLED-HB/WW II WB GC GR RMR	BBP623WWWIIGRCR	1	V	18,60	1500,00

Warm wit (2700K)

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Gewicht (KG)	Richtprijs
41910500	BBP623 34xLED-HB/WW I NB GC GR RMR	BBP623WWWIIGRCR	1	V	18,60	1500,00
41911200	BBP623 34xLED-HB/WW I MB GC GR RMR	BBP623WWWIIGRCR	1	V	18,60	1500,00
41912900	BBP623 34xLED-HB/WW I WB GC GR RMR	BBP623WWWIIGRCR	1	V	18,60	1500,00
41913600	BBP623 34xLED-HB/WW I A GC GR RMR	BBP623WWAIIGRCR	1	V	18,60	1500,00

Neutraal wit (4000K)

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Gewicht (KG)	Richtprijs
41902000	BBP623 34xLED-HB/NW I NB GC GR RMR	BBP623NWNIIIGRCR	1	V	18,60	1500,00
41903700	BBP623 34xLED-HB/NW I MB GC GR RMR	BBP623NWMIIIGRCR	1	V	18,60	1500,00
41904400	BBP623 34xLED-HB/NW I WB GC GR RMR	BBP623NWWIIIGRCR	1	V	18,60	1500,00
41905100	BBP623 34xLED-HB/NW I A GC GR RMR	BBP623NWAIIIGRCR	1	V	18,60	1500,00

RGB (via DMX)

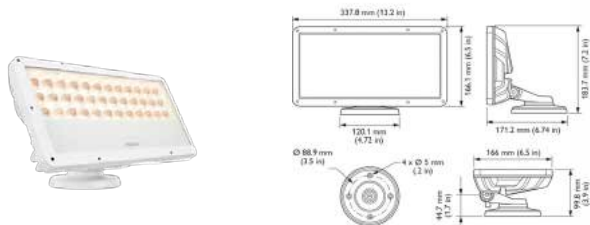
EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Gewicht (KG)	Richtprijs
41918100	BBP623 34xLED-HB/RGB I NB GF GR DMX RMR	BBP623ICNIIIGRFR	1	V	18,60	1650,00
41919800	BBP623 34xLED-HB/RGB I MB GF GR DMX RMR	BBP623ICMIIGRFR	1	V	18,60	1650,00
41920400	BBP623 34xLED-HB/RGB I WB GF GR DMX RMR	BBP623ICWIIIGRFR	1	V	18,60	1650,00
41921100	BBP623 34xLED-HB/RGB I A GF GR DMX RMR	BBP623ICAIIGRFR	1	V	18,60	1650,00

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	V	1500,00