



Lighting Catalogue

Philips

Eclairage extérieur

Éclairage architectural

PHILIPS

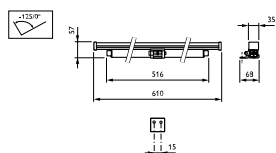
Vaya Linear LP BCP421/422/423



- Intégration facile à une ligne LED
- Investissement initial peu élevé
- Installation aisée grâce aux raccords dotés de connecteurs

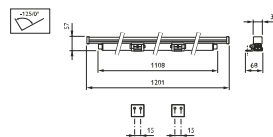


- Le Vaya Linear LP est une ligne lumineuse LED conçue pour éclairer les façades des bâtiments et pour l'éclairage des voûtes extérieur
- Versions :
 - BCP421 : variante RVB
 - BCP422 : variante à lumière blanche
 - BCP423 : variante monochrome
- Optiques : Éclairage des voûtes : 120°, lèche-façade 28°x84°
- Nombre de lampes/sources lumineuses : LED intégrées
- Flux lumineux : En fonction de la version choisie et de la longueur (min. 250 lm, max. 1000 lm)
- Puissance du système : En fonction de la version choisie et de la longueur (min. 10 W, max. 30 W)
- Durée de vie : 50.000 heures L50 à Ta < 25° (L70 pour une lumière blanche)
- Température de couleur : RVB, 2700 K, 3000 K, 4000 K ou 5000 K ou monochrome
- Rendu des couleurs : Ra > 80 (lumière blanche)
- Ballast : Ballast intégré 220 – 240 V / 50–60 Hz, contrôleur DMX séparé pour variante RVB BCP421
- Commande de l'éclairage : possibilité de commander la variante RVB via DMX
- Raccordement électrique : Raccordement toujours à l'aide d'un câble conducteur à commander séparément. Chaînage de luminaires en option à l'aide de câbles conducteurs, les armatures et les câbles sont dotés de connecteurs à encliqueter pratiques. La variante RVB doit être commandée à l'aide du contrôleur DMX. Avec la variante RVB, tant le contrôleur DMX que l'alimentation doivent être raccordés au câble conducteur. Terminator pour terminer la ligne livré avec le câble conducteur.
- Matériaux : Boîtier en aluminium moulé sous pression, verre trempé
- Finition : gris foncé anodisé
- Montage : montage à l'aide des étriers de montage fournis
- Classe I ou II, IP65, IK07
- Accessoires :
 - Protection contre l'éblouissement à commander séparément
 - Câbles conducteurs pour commencer une nouvelle ligne à commander séparément.
 - Câbles bretelles pour le chaînage des luminaires à commander séparément



BCP421_422 L610

BCP421_422 L610 Dimensions en mm.



BCP421_422 L1200 Dimensions en mm.

Informations de commande

BCP421 – RGB EOC

	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
☐	62017499	BCP421 120 RGB L610 CE	1	Z	2,20	405,00
☐	62020499	BCP421 28x84 RGB L1200 CE	1	Z	3,68	625,00

BCP423 – Mono color EOC

	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
☐	62021199	BCP423 120 RD L610 CE	1	Z	2,20	355,00
☐	62022899	BCP423 28x84 RD L610 CE	1	Z	2,27	355,00
☐	62023599	BCP423 120 RD L1200 CE	1	Z	3,55	550,00
☐	62024299	BCP423 28x84 RD L1200 CE	1	Z	3,68	550,00
☐	62093899	BCP423 120 BL L610 CE	1	Z	2,20	355,00
☐	62094599	BCP423 28x84 BL L610 CE	1	Z	2,27	355,00
☐	62095299	BCP423 120 BL L1200 CE	1	Z	3,55	550,00
☐	62096999	BCP423 28x84 BL L1200 CE	1	Z	3,68	550,00
☐	62097699	BCP423 120 AM L610 CE	1	Z	2,20	355,00
☐	62098399	BCP423 28x84 AM L610 CE	1	Z	2,27	355,00
☐	62099099	BCP423 120 AM L1200 CE	1	Z	3,55	550,00
☐	62100399	BCP423 28x84 AM L1200 CE	1	Z	3,68	550,00

Glare shield EOC

	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
☐	62278999	ZCP421Z GS L610	1	Z	0,12	27,00
☐	62279699	ZCP421Z GS L1200	1	Z	0,19	38,00

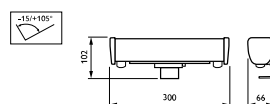
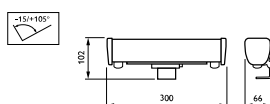
Vaya Linear MP BCP424/425/426



- Intégration facile à une ligne LED
- Investissement initial peu élevé
- Installation aisée grâce aux raccords dotés de connecteurs



- Le Vaya Linear MP est une ligne lumineuse LED conçue pour éclairer les façades des bâtiments, les immeubles commerciaux et les magasins
- Versions :
 - BCP424 : variante RVB
 - BCP425 : variante à lumière blanche
 - BCP426 : variante monochrome
- Optiques : faisceau symétrique : 50°, faisceau asymétrique : 10° x 50°
- Nombre de lampes/sources lumineuses : LED intégrées
- Flux lumineux : en fonction de la version choisie et de la longueur (min. 450 lm, max. 3360 lm)
- Puissance du système : en fonction de la version choisie et de la longueur (min. 18 W, max. 60 W)
- Durée de vie : 50000 heures L50 à Ta < 25° (L70 pour lumière blanche et monochrome)
- Température de couleur : RVB, 3000 K, 4000 K ou monochrome
- Rendu des couleurs : Ra > 80 (lumière blanche)
- Ballast : ballast intégré 220 – 240 V / 50-60 Hz, contrôleur DMX séparé pour variante RVB BCP424
- Commande de l'éclairage : possibilité de commander la variante RVB via DMX
- Raccordement électrique : toujours à l'aide d'un câble conducteur à commander séparément. Chaînage des luminaires en option au moyen de câbles bretelles. Les câbles sont tous deux dotés de simples connecteurs à encliqueter. La variante RVB doit être commandée à l'aide du contrôleur DMX. Avec la variante RVB, tant le contrôleur DMX que l'alimentation doivent être raccordés au câble conducteur. Terminator pour terminer la ligne livré avec le câble conducteur.
- Matériaux : Boîtier en aluminium moulé sous pression, verre trempé
- Finition : gris foncé anodisé
- Montage : montage à l'aide des étriers de montage fournis
- Classe I ou II, IP66, IK10
- Accessoires :
 - Câbles conducteurs pour commencer une nouvelle ligne à commander séparément.
 - Câbles bretelles pour le chaînage des luminaires à commander séparément



BCP424_425 L310

BCP424_425 L1210 Dimensions en mm.

BCP424_425 L310 Dimensions en mm.

Informations de commande

BCP424 – RGB

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
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	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
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	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
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	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
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	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
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 est un luminaire linéaire d'extérieur extrêmement fin conçu pour des applications d'éclairage rasant de faible hauteur. Il est doté d'un faisceau large de 120° ou d'optiques elliptiques 28° x 84°. Son facteur de forme mince est idéal pour les applications en espaces réduits dans lesquels le recul ou la hauteur d'installation sont faibles. Vaya Linear LP G2 offre une variété d'options de température de couleurs (couleur ou blanc) et de commandes statiques marche/arrêt ou dynamiques via le protocole DMX-512 standard. Sa conception discrète, son alimentation intégrée et ses connecteurs étanches rendent le câblage simple, rapide et fiable.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.colorkinetics.com/vaya/linear-lp-g2-white/.

- Convient parfaitement aux applications ne disposant que d'un espace réduit (intérieur et extérieur)
- Installation facile et rapide
- Permet des applications d'éclairage rasant à faible hauteur ou en corniche extérieure



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
☐	21806599	BCP422 G2 120 3000 L610 CE CQC PSE	1	V	300,00
☐	21807299	BCP422 G2 28x84 3000 L610 CE CQC PSE	1	V	300,00
☐	21808999	BCP422 G2 120 3000 L1200 CE CQC PSE	1	V	550,00
☐	21809699	BCP422 G2 28x84 3000 L1200 CE CQC PSE	1	Z	550,00
☐	21810299	BCP422 G2 120 4000 L610 CE CQC PSE	1	V	300,00
☐	21811999	BCP422 G2 28x84 4000 L610 CE CQC PSE	1	V	300,00
☐	21812699	BCP422 G2 120 4000 L1200 CE CQC PSE	1	V	550,00
☐	21813399	BCP422 G2 28x84 4000 L1200 CE CQC PSE	1	V	550,00

VayaFlood BCP411-419



- Coût initial peu élevé
- Installation simple et rapide
- Orientable, même après l'installation

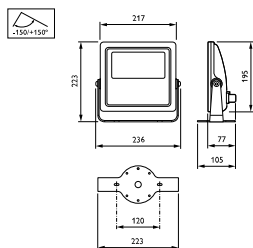


Le Vaya Flood est un projecteur LED facile à utiliser, destiné à l'illumination des magasins, hôtels, panneaux publicitaires, etc.

- Versions :
 - BCP411/412 petite version
 - BCP411/415 grande version
 - BCP417/418 version ultragrande
- Optiques : Faisceau étroit (20°), faisceau large (40°), faisceau ultra étroit (10°) et faisceau extra large (90°) disponibles sur demande
- Source lumineuse : LED intégrées
- Flux lumineux : 2000 lm (BCP411/414), 3325 lm (BCP414/415) ou 9700 lm (BCP417/418)
- Puissance du système : 44 W (BCP411/412), 70 W (BCP414/415) ou 100 W (BCP417/418)
- Durée de vie : 50.000 heures (L70F10)
- Température de couleur : 3000 K, 4000 K, RVB ou couleurs statiques (sur demande)
- Rendu des couleurs : Ra > 80
- Driver : ballast intégré
- Commande de l'éclairage : versions RVB avec commande via DMX avec adressage RDM (via smartjack pro)
- Raccordement électrique : connexion via alimentation précâblée en câble DMX (uniquement sur la version RVB) précâblée à 1,5 m, versions DMX à connecter directement sur le contrôleur DMX comme Vaya Touch
- Matériaux : boîtier et équerre en aluminium moulé, vitre en verre trempé extra blanc
- Montage : fixation via un support d'installation, orientable pendant et après l'installation (de -90° à +90°, avec indication de l'angle)
- Classe 1
- Options :
 - couleurs statiques (sur demande)
 - faisceau ultra étroit (10°) et faisceau extra large (90°) (sur demande)



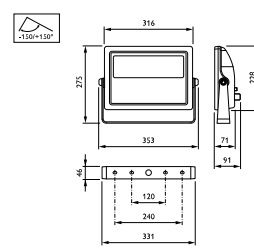
BCP411-412 LP



BCP411-412 LP - Dimensions en mm.



BCP414-415 MP



BCP414-415 MP - Dimensions en mm.



BCP417-418 HP

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
☐	63492899	BCP417 48xLED-HB/RGB 100-277V 10 CE CQC	1	R	9,70	972,00
☐	63546899	BCP418 48xLED-HB/2700 220-240V 10 CE CQC	1	R	9,80	900,00
☐	63547599	BCP418 48xLED-HB/2700 220-240V 20 CE CQC	1	R	9,80	900,00
☐	63548299	BCP418 48xLED-HB/2700 220-240V 40 CE CQC	1	R	9,80	900,00
☐	63549999	BCP418 48xLED-HB/2700 220-240V 90 CE CQC	1	R	9,80	900,00
☐	63522299	BCP418 48xLED-HB/3000 220-240V 10 CE CQC	1	R	9,80	900,00
☐	63525399	BCP418 48xLED-HB/3000 220-240V 90 CE CQC	1	R	9,80	900,00
☐	63526099	BCP418 48xLED-HB/4000 220-240V 10 CE CQC	1	R	9,80	900,00
☐	63529199	BCP418 48xLED-HB/4000 220-240V 90 CE CQC	1	R	9,80	900,00
☐	63550599	BCP418 48xLED-HB/5000 220-240V 10 CE CQC	1	R	9,80	900,00
☐	63551299	BCP418 48xLED-HB/5000 220-240V 20 CE CQC	1	R	9,80	900,00
☐	63552999	BCP418 48xLED-HB/5000 220-240V 40 CE CQC	1	R	9,80	900,00
☐	63553699	BCP418 48xLED-HB/5000 220-240V 90 CE CQC	1	R	9,80	900,00
☐	63830899	BCP419 48xLED/AM 100-277V 10 CE ON-OFF	1	R	9,70	900,00
☐	63831599	BCP419 48xLED/AM 100-277V 20 CE ON-OFF	1	R	9,70	900,00
☐	63832299	BCP419 48xLED/AM 100-277V 40 CE ON-OFF	1	R	9,70	900,00
☐	63827899	BCP419 48xLED/BL 100-277V 10 CE ON-OFF	1	R	9,70	900,00
☐	63828599	BCP419 48xLED/BL 100-277V 20 CE ON-OFF	1	R	9,70	900,00
☐	63829299	BCP419 48xLED/BL 100-277V 40 CE ON-OFF	1	R	9,70	900,00
☐	63824799	BCP419 48xLED/GN 100-277V 10 CE ON-OFF	1	R	9,70	900,00
☐	63825499	BCP419 48xLED/GN 100-277V 20 CE ON-OFF	1	R	9,70	900,00
☐	63826199	BCP419 48xLED/GN 100-277V 40 CE ON-OFF	1	R	9,70	900,00
☐	63821699	BCP419 48xLED/RD 100-277V 10 CE ON-OFF	1	R	9,70	900,00
☐	63822399	BCP419 48xLED/RD 100-277V 20 CE ON-OFF	1	R	9,70	900,00
☐	63823099	BCP419 48xLED/RD 100-277V 40 CE ON-OFF	1	R	9,70	900,00

VayaFlood HP

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
☐	63523999	BCP418 48xLED-HB/3000 220-240V 20 CE CQC	1	R	9,80	900,00
☐	63524699	BCP418 48xLED-HB/3000 220-240V 40 CE CQC	1	R	9,80	900,00
☐	63527799	BCP418 48xLED-HB/4000 220-240V 20 CE CQC	1	R	9,80	900,00
☐	63528499	BCP418 48xLED-HB/4000 220-240V 40 CE CQC	1	R	9,80	900,00
☐	63493599	BCP417 48xLED-HB/RGB 100-277V 20 CE CQC	1	R	9,70	972,00
☐	63494299	BCP417 48xLED-HB/RGB 100-277V 40 CE CQC	1	R	9,70	972,00

Vaya Flood LP Gen 2 BCP431



- Faible investissement initial
- Choix simplifié de la couleur et du faisceau lumineux
- Système de première qualité offrant une durée de vie élevée



Les budgets étant de plus en plus serrés, vous recherchez des produits fiables proposés à un faible coût initial. Vaya Flood est une solution LED performante, fiable et qui, moyennant un investissement initial minime, offre une flexibilité exceptionnelle et permet de créer de effets d'éclairage dynamiques et colorés pour donner vie aux biens immobiliers. De conception robuste, la solution Vaya Flood convient tant aux applications de couleur blanche qu'aux projets dynamiques à contrôle DMX. Elle est en outre extrêmement simple à installer et à orienter.

- Type :
 - BCP431 (version RVB)
 - BCP432 (couleur 3000 K ou 4000 K)
 - BCP433 (couleur rouge, verte, bleue ou ambe)
- Source lumineuse : LED intégrés
- Puissance : 44 W
- Angle de faisceau : 20° ou 40° (versions standards)
- Rendement : 3500 lm (lumière blanche) 1300 lm (RVB)
- Rendement du luminaire : 75 lm / W (lumière blanche)
- Température de couleur : RVB, blanc chaud 3000 K, blanc neutre 4000 K (versions standards)
- Rendu des couleurs (Ra) : 80
- Durée de vie : 50.000 heures à Ta = 25 °C (blanc)
- Plage de températures de fonctionnement : -20 °C à +40 °C
- Driver : intégré (module LED avec ballast dédié)
- Tension d'alimentation : 100-240 V CA / 50-60 Hz
- Entrée système de commande Contrôle DMX512 et détection et adressage RDM pour les versions RVB (moyennant les Philips Smart Jack Pro)
- Optique : faisceau semi-intensif 20° ou 40° (versions standards)
- Matériaux boîtier : aluminium moulé sous pression, finition poudrage
- Cache : polycarbonate, stabilisé aux UV
- Couleur : gris anthracite Philips
- Connexion 3 fils conducteurs pour l'alimentation 1,5 m de long et pour la version RVB 2 paires de fils torsadés pour les données de 1,5 m de long
- Installation : base de montage en surface inclinable pour une installation aisée au sol, au mur ou au plafond. Réglage max. sur plan horizontal : -90° à +90°



Vaya Flood LP Gen 2 BCP431

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
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



- Faible investissement initial
- Choix simplifié de la couleur et du faisceau lumineux
- Système de première qualité offrant une durée de vie élevée



Les budgets étant de plus en plus serrés, vous recherchez des produits fiables proposés à un faible coût initial. Vaya Flood est une solution LED performante, fiable et qui, moyennant un investissement initial minime, offre une flexibilité exceptionnelle et permet de créer des effets d'éclairage dynamiques et colorés pour donner vie aux biens immobiliers. De conception robuste, la solution Vaya Flood convient tant aux applications de couleur blanche qu'aux projets dynamiques à contrôle DMX. Elle est en outre extrêmement simple à installer et à orienter.

- Type :
 - BCP434 (version RVB)
 - BCP435 (couleur 3000 K ou 4000 K)
 - BCP436 (couleur rouge, verte, bleue ou ambe)
- Source lumineuse : LED intégrés
- Puissance : 68 W
- Angle de faisceau : 20° ou 40° (versions standards)
- Rendement : 6000 lm (lumière blanche) 2300 lm (RVB)
- Rendement du luminaire : 45 lm / W (blanc) 25 lm / W (RVB)
- Température de couleur : RVB, blanc chaud 3000 K, blanc neutre 4000 K (versions standards)
- Rendu des couleurs (Ra) : 80
- Durée de vie : 50.000 heures à Ta = 25 °C (blanc)
- Plage de températures de fonctionnement : -20 °C à +40 °C
- Driver : intégré (module LED avec ballast dédié)
- Tension d'alimentation : 100-240 V CA / 50-60 Hz
- Entrée systèmes de gestion : contrôle DMX512 et détection et adressage RDM pour les versions RVB
- Optique : faisceau semi-intensif 20° ou 40° (versions standards)
- Matériaux boîtier : aluminium moulé sous pression, finition poudrage
- Cache : polycarbonate, stabilisé aux UV
- Couleur : gris anthracite Philips
- Connexion : connexion 3 fils conducteurs pour l'alimentation 1,5 m de long et pour la version RVB 2 paires de fils torsadés pour les données de 1,5 m de long
- Installation : base de montage en surface inclinable pour une installation aisée au sol, au mur ou au plafond. Réglage max. sur plan horizontal : -90° à +90°



Vaya Flood MP Gen2 BCP434

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
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



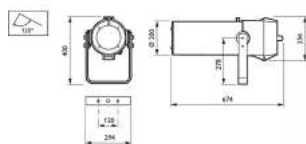
- Flux de qualité exceptionnelle, contrôle avancé de la distribution de la lumière et éblouissement remarquablement réduit
- Installation et réglage faciles
- Consommation de 55 W pour une performance lumineuse équivalente à une lampe CDM de 150 W



ProFlood LED est un projecteur étanche pour la projection d'image et le cadrage de lumière créatif. Cet outil puissant confère aux concepteurs d'éclairage d'affichage une grande liberté de création. La puissance du projecteur peut être ajustée en fonction des besoins des alentours ou pour créer un effet particulier en "sculptant" la lumière.

- Type : BCP608
- Source lumineuse : Module LED intégral
- Puissance : 55 W (+/- 5 %)
- Flux lumineux : 5590 lm (flux LED)
- Température de couleur corrélée : 4000 K
- Indice de rendu des couleurs : > 70
- Durée de vie utile : 50.000 heures min. L80B10 à température ambiante de 25 °C
- Plage de températures de fonctionnement : -20 à +35 °C
- Ballast : Intégré (module LED à ballast intégré)
- Alimentation électrique/données : Ballasts LED Xitanium 50 W/s
- Tension secteur : 220-240 V / 50-60 Hz
- Courant d'appel : 20 A
- Gradation : Non
- Entrée système de commande : Non
- Options
 - Classe I et Classe II
 - Couche de protection contre le sel marin (MSP), 500 heures
 - Autres teintes RAL disponibles
 - Protection de la température du module (NTC)
- Optique
 - Zoomspot
 - Quatre lentilles non réfléchissantes: réglages de l'angle du faisceau de 2 x 10° à 2 x 20° (Zoomspot)
 - Taille d'image (Ø): réglable par déplacement de la lentille le long de l'axe optique
 - Mise au point de l'image: réglable par déplacement de deux lentilles le long de l'axe optique
 - Uniformité de l'image: réglable par déplacement du diaphragme (Ø 50 mm) le long de l'axe optique
- Optique : Ensemble de lentilles optiques
- Cache optique : Verre transparent avec couche de protection anti-reflets
- Matériaux : Boîtier: fonte d'aluminium, gris anthracite (GR)
- Couleur : Peinture RAL10714
- Maintenance : Accès au connecteur secteur par ouverture du cache arrière à l'aide d'un clip (n'affecte pas les réglages optiques). Pas de nettoyage interne
- Installation
 - Extérieur: sur cadre de mât/mur ou
 - Intérieur: sur toit ou plafond/mur
 - Crosse de montage en U avec un emplacement pour 3points pouvant être fixés au moyen de boulons M14
 - Réglage max. sur plan horizontal: -180° à +180°
 - Distribution verticale max.: -90 à +90°
 - Température de fonctionnement: -20 °C < Ta < +35 °C
 - Zone projetée en position horizontale: 0,12 m²
 - Montage sur pied ou suspendu
 - Accès au système Zoomspot par ouverture du canon avant
 - Presse-étoupe M20 secteur qui accepte les câbles de 8 à 12 mm de diamètre
 - Raccordement secteur: Connecteur à poussoir, 3poteaux
- Presse-étoupe : M20
- Accessoires : Support gobo (100 mm), obturateur, filtre de couleur
- Remarques : Quand le Proflood est installé sur un côté au-dessus ou en dessous de l'axe, l'image projetée sans correction gobo se déforme. Afin de résoudre ce problème, un "logiciel ANAMORPHOSE" spécial a été conçu pour calculer la

forme gobo requise pour compenser la distorsion. Demande spéciale: CRI 80. Protection contre les surtensions 10 kV. Intensité réglable avec un boîtier externe



ProFlood LED BCP608

Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
☐	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



- Format petit et léger
- Jusqu'à 20 dispositifs (1,2 m) sur deux rampes
- Fiable et économique



Vaya Tube est idéal pour l'éclairage d'accentuation et des contours extérieur, ainsi que pour des graphismes à faible résolution allant jusqu'à 150 mm par pixel. Jusqu'à 20 dispositifs peuvent être connectés en deux mouvements linéaires de 12 m par module de contrôle. L'Ethernet ainsi que le contrôle DMX 512 standard en font un produit facile à utiliser avec des contrôleurs Philips Color Kinetics ou DMX tiers.

- Type : BCC420
- Source lumineuse : module LED intégré
- Puissance lumineuse :
 - 14 W / 1,2 m
 - 3,5 W / 0,3 m
- Angle de faisceau : 180° x 120°
- Flux lumineux : RVB : 300 lm / 1,2 m
 - 2700 K : 700 lm / 1,2 m
 - 5000 K : 900 lm / 1,2 m
- Rendement du luminaire : RVB : 25 lm / W
 - 2700 K : 50 lm / W
 - 5000 K : 60 lm / W
- Température de couleur corrélée :
 - Blanc chaud : 3000 K
 - Blanc neutre : 4000 K
- Maintien du flux lumineux - L70 50.000 heures à Ta = 25 °C (blanc)
- Maintien du flux lumineux - L50 50.000 heures à Ta = 25 °C (RVB)
- Plage de températures de fonctionnement : -40 °C à +40 °C
- Driver : externe
- Alimentation / données : entrée 24 V CC vers le module de contrôle
- Entrée système de commande : DMX et DMX / Ethernet
- Optique : faisceau extensif asymétrique
- Élément optique : lentille intégrée
- Cache optique : polycarbonate, translucide
- Matériau : polycarbonate
- Couleur : gris
- Connexion : connecteurs d'entrée et de sortie d'alimentation et de données combinés
- Maintenance : crosses montées en surface remplaçables par l'avant



Vaya Tube BCC420

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
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



- Résiste aux charges statiques élevées
- Sans colle : entièrement recyclable
- Optique orientable pendant et après l'installation
- Fourni précâblé (2 m)
- Basse puissance et grande longévité

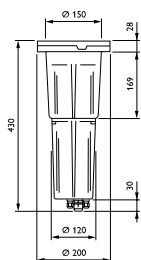


Le DecoScene LED BBP621 est un spot de sol compact pour applications d'éclairage ascendant dans les zones résidentielles et commerciales, les places et parcs et pour l'illumination de façades et de décorations. Convient également à l'éclairage promotionnel.

- Versions : BBP621
- Optiques : faisceau étroit (NB : 12°), moyen (MB : 24°), large (WB : 40°)
- Source lumineuse : LED intégrées
- Flux lumineux : 1.085 lm (2.700 K) ou 1.345 lm (4.000 K)
- Puissance système : 28 W
- Durée de vie : 50.000 heures (70 % de maintien du flux pour Ta = 35 °C, < 5 % de défaillance)
- Température de couleur : 2.700 K, 4.000 K, RVB ou TWH (blanc réglable entre 2.700 K et 6.500 K)
- Rendu des couleurs : Ra > 80 (2.700 K), Ra > 75 (4.000 K)
- Driver : intégré
- Commande de l'éclairage : commande par DMX (en standard pour RVB et TWH, également disponible sur demande pour la gradation des versions 2.700 K et 4.000 K)
- Raccordement électrique : précâblé avec un câble de 2 m (via 1 presse-étoupe M20, DMX via 2 presse-étoupes M12 (1xDMX IN, 1xDMX OUT))
- Matériaux : boîtier et équerre en aluminium moulé, vitre en verre trempé extra blanc
- Finition : gris foncé Philips
- Montage : à intégrer au boîtier encastrable fourni, optique orientable (de -20° à +20° dans toutes les directions), charge statique maximale 3.000 kg
- Classe : I ou II
- Options :
 - autres couleurs RAL ou AKZO disponibles (sur demande)
 - revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer (sur demande et à associer idéalement avec l'anneau décoratif en acier inoxydable (DR))
 - commande DMX disponible pour la gradation des versions blanche ou unicolore (sur demande)
 - versions DMX standard avec finition en verre laiteux, également disponibles en verre transparent sur demande
- Accessoires : (tous les accessoires sont fournis installés)
 - anneau décoratif en acier inoxydable (DR)
 - vis anti-effraction (SVP)
 - verre antidérapant (impossible pour RVB ou TWH) (AS)
 - dalle de couverture (circulaire en standard : RMR, également disponible avec dalle carrée : RMS)



BBP621



Dimensions en mm.



BBP621avec anneau décoratif
Sur demande (DR)



BBP621 avec boîtier carré
Sur demande (RMS)

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
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

Blanc chaud (2700K)

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
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

Blanc neutre (4000K)

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
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	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
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



- Résiste aux charges statiques élevées
- Sans colle : entièrement recyclable
- Optique orientable pendant et après l'installation
- Faisceau asymétrique spécial pour les plus grandes distances entre les armatures
- Faible puissance et longue durée de vie

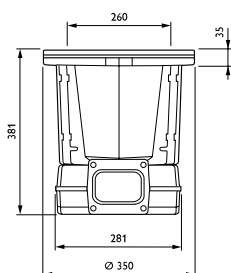


Le DecoScene LED BBP623 est un spot de sol destiné à l'illumination des grandes unités architecturales, telles que les façades, les portails et les colonnes, ainsi que les arbres. Convient également à l'éclairage promotionnel.

- Versions : BBP623
- Optiques : faisceau étroit (NB : 12°), moyen (MB : 24°), faisceau large (WB : 40°), asymétrique spécial (A) pour le lèche-façade, permettant d'atteindre une distance intermédiaire maximale entre les armatures.
- Source lumineuse : LED intégrées
- Flux lumineux : 2.460 lm (2.700 K) ou 3.050 lm (4.000 K)
- Puissance système : 54 W
- Durée de vie : 50.000 heures (70 % de maintien du flux pour Ta = 35 °C, < 5 % de défaillance)
- Température de couleur : 2.700 K, 4.000 K, RVB ou TWH (blanc réglable entre 2.700 K et 6.500 K)
- Rendu des couleurs : > 80 (2.700 K), > 75 (4.000 K)
- Driver : intégré
- Commande de l'éclairage : commande par DMX (en standard pour RVB et TWH, également disponible sur demande pour la gradation des versions 2.700 K et 4.000 K)
- Raccordement électrique : raccordement au produit via un boîtier de chaînage (via 2 presse-étoupes M20 (convient au câblage traversant), DMX via 2 presse-étoupes M12 (1xDMX IN, 1xDMX OUT)).
- Matériaux : boîtier et équerre en aluminium moulé, vitre en verre trempé extra blanc
- Finition : gris foncé Philips
- Montage : à intégrer au boîtier encastrable fourni, optique orientable (de -20° à +20° dans toutes les directions), charge statique maximale : 5.000 kg
- Classe : I ou II
- Options :
 - autres couleurs RAL ou AKZO disponibles (sur demande)
 - revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer (sur demande et à associer idéalement avec l'anneau décoratif en acier inoxydable (DR))
 - commande DMX disponible pour la gradation des versions blanche ou unicolore (sur demande)
 - versions DMX standard avec finition en verre laiteux, également disponibles en verre transparent sur demande
- Accessoires : (tous les accessoires sont fournis installés)
 - anneau décoratif en acier inoxydable (DR)
 - vis anti-effraction (SVP)
 - verre antidérapant (impossible pour RVB ou TWH) (AS)
 - dalle de couverture (circulaire en standard : RMR, également disponible avec dalle carrée : RMS)



BBP623



Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
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	BBP623ICMIIIGRFR	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	BBP623WWMIIIGRCR	1	V	18,60	1500,00
41914300	BBP623 34xLED-HB/WW II NB GC GR RMR	BBP623WWNIIIGRCR	1	V	18,60	1500,00
41916700	BBP623 34xLED-HB/WW II WB GC GR RMR	BBP623WVIIIGRCR	1	V	18,60	1500,00

Blanc chaud (2700K)

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
41910500	BBP623 34xLED-HB/WW I NB GC GR RMR	BBP623WWNIGRCR	1	V	18,60	1500,00
41911200	BBP623 34xLED-HB/WW I MB GC GR RMR	BBP623WWMIGRCR	1	V	18,60	1500,00
41912900	BBP623 34xLED-HB/WW I WB GC GR RMR	BBP623WWWIGRCR	1	V	18,60	1500,00
41913600	BBP623 34xLED-HB/WW I A GC GR RMR	BBP623WWAIGRCR	1	V	18,60	1500,00

Blanc neutre (4000K)

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
41902000	BBP623 34xLED-HB/NW I NB GC GR RMR	BBP623NWNIGRCR	1	V	18,60	1500,00
41903700	BBP623 34xLED-HB/NW I MB GC GR RMR	BBP623NWMIGRCR	1	V	18,60	1500,00
41904400	BBP623 34xLED-HB/NW I WB GC GR RMR	BBP623NWWIGRCR	1	V	18,60	1500,00
41905100	BBP623 34xLED-HB/NW I A GC GR RMR	BBP623NWAIGRCR	1	V	18,60	1500,00

RGB (via DMX)

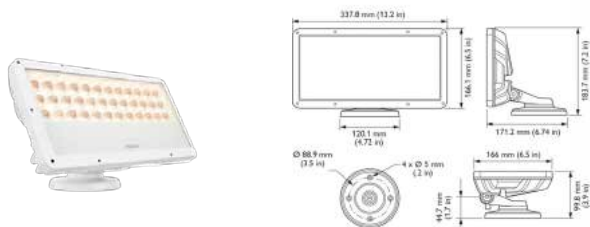
EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
41918100	BBP623 34xLED-HB/RGB I NB GF GR DMX RMR	BBP623ICNIGRFR	1	V	18,60	1650,00
41919800	BBP623 34xLED-HB/RGB I MB GF GR DMX RMR	BBP623ICMIGRFR	1	V	18,60	1650,00
41920400	BBP623 34xLED-HB/RGB I WB GF GR DMX RMR	BBP623ICWIGRFR	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

Les luminaires LED hautes performances eW Blast Powercore gen4 fournissent une lumière blanche de haute intensité et une installation simplifiée. eW Blast Powercore gen4 offre une gamme d'accessoires qui permettent des largeurs de faisceau personnalisables pour l'éclairage rasant, l'éclairage par spots et l'éclairage de façade, ainsi que l'efficacité et la rentabilité de la technologie Powercore dans un solide projecteur en aluminium moulé sous pression. Pour plus d'informations, rendez-vous à l'adresse www.colorkinetics.com/Products.



- Flux lumineux très élevé pour un équipement blanc fixe
- Gradation de précision jusqu'à 1 %
- Kit complet d'accessoires



BCP481 36xLED-HB/4000K 100-277V FTA WH Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
93872000	BGP708 GRN10/740 I PSU WRN SI	BGP708G104I	1	V	1500,00