



# Lighting Catalogue

## Philips

**Eclairage extérieur**

Éclairage architectural

**PHILIPS**

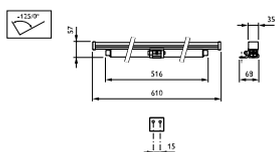
# Vaya Linear LP BCP421/422/423



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

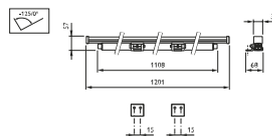


- Le Vaya Linear LP est une ligne lumineuse LED conçue pour éclairer les façades des bâtiments et pour l'éclairage des voûtes extérieur
- Versions :
  - BCP421 : variante RVB
  - BCP422 : variante à lumière blanche
  - BCP423 : variante monochrome
- Optiques : Éclairage des voûtes : 120°, lèche-façade 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

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

### BCP422 – Wit licht EOC

	EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
☑	62037299	BCP422 120 3000 L610 CE	BCP422W3000L6	1	Z	2,20	355,00
☑	62038999	BCP422 28x84 3000 L610 CE	BCP422M3000L6	1	Z	2,27	355,00
☑	62039699	BCP422 120 3000 L1200 CE	BCP422W3000L12	1	Z	3,55	550,00
1	62040299	BCP422 28x84 3000 L1200 CE	BCP422M3000L12	1	Z	3,68	550,00
☑	62033499	BCP422 120 5000 L610 CE	BCP422W5000L6	1	Z	2,20	355,00
☑	62034199	BCP422 28x84 5000 L610 CE	BCP422M5000L6	1	Z	2,27	355,00
☑	62035899	BCP422 120 5000 L1200 CE	BCP422W5000L12	1	Z	3,55	550,00
☑	62036599	BCP422 28x84 5000 L1200 CE	BCP422M5000L12	1	Z	3,68	550,00

### BCP423 – Mono color EOC

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

	EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
☑	62278999	ZCP421Z GS L610	ZCP421GSL6	1	Z	0,12	27,00
☑	62279699	ZCP421Z GS L1200	ZCP421GSL12	1	Z	0,19	38,00

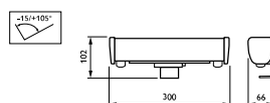
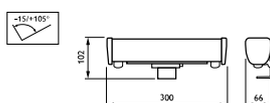
# Vaya Linear MP BCP424/425/426



- 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
1	62555199	BCP424 50 RGB L310 CE	1	V	1,93	380,00
1	62556899	BCP424 10x50 RGB L310 CE	1	V	1,93	380,00
1	62557599	BCP424 50 RGB L1210 CE	1	V	5,22	865,00
1	62558299	BCP424 10x50 RGB L1210 CE	1	V	5,22	865,00

### BCP425 – Wit licht

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
1	62567499	BCP425 50 3000 L310 CE	1	V	1,89	325,00
1	62568199	BCP425 10x50 3000 L310 CE	1	V	1,89	325,00
1	62569899	BCP425 50 3000 L1210 CE	1	V	5,21	810,00
1	62570499	BCP425 10x50 3000 L1210 CE	1	V	5,21	810,00
1	62571199	BCP425 50 4000 L310 CE	1	V	1,89	325,00
1	62572899	BCP425 10x50 4000 L310 CE	1	V	1,89	325,00
1	62573599	BCP425 50 4000 L1210 CE	1	V	5,21	810,00
1	62574299	BCP425 10x50 4000 L1210 CE	1	V	5,21	810,00

### BCP426 – Mono color

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
1	62623799	BCP426 50 RD L310 CE	1	V	1,93	325,00
1	62624499	BCP426 10x50 RD L310 CE	1	V	1,93	325,00
1	62625199	BCP426 50 RD L1210 CE	1	V	5,22	810,00
1	62626899	BCP426 10x50 RD L1210 CE	1	V	5,22	810,00
1	62627599	BCP426 50 GN L310 CE	1	V	1,93	325,00
1	62628299	BCP426 10x50 GN L310 CE	1	V	1,93	325,00
1	62629999	BCP426 50 GN L1210 CE	1	V	5,22	810,00
1	62630599	BCP426 10x50 GN L1210 CE	1	V	5,22	810,00
1	62631299	BCP426 50 BL L310 CE	1	V	1,93	325,00
1	62632999	BCP426 10x50 BL L310 CE	1	V	1,93	325,00
1	62634399	BCP426 10x50 BL L1210 CE	1	V	5,22	810,00
1	62635099	BCP426 50 AM L310 CE	1	V	1,93	325,00
1	62636799	BCP426 10x50 AM L310 CE	1	V	1,93	325,00
1	62637499	BCP426 50 AM L1210 CE	1	V	5,22	810,00
1	62638199	BCP426 10x50 AM L1210 CE	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
1	62671899	ZCP425 C15000 BK CE LEADER CABLE	1	V	2,44	71,00
1	62672599	ZCP425 C1500 BK CE JUMPER CABLE	1	V	0,28	38,00

### Leader en jumper cables RGB

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
1	62673299	ZCP424 C15000 BK CE LEADER CABLE	1	V	2,92	110,00
1	62674999	ZCP424 C1500 BK CE JUMPER CABLE	1	V	0,36	60,00

# VayaFlood BCP411-419



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

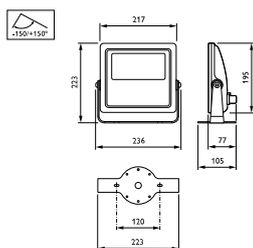


Le Vaya Flood est un projecteur LED facile à utiliser, destiné à l'illumination des magasins, hôtels, panneaux publicitaires, etc.

- 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)



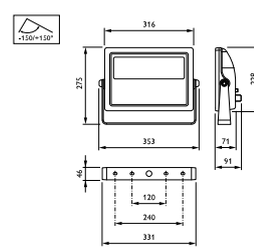
BCP411-412 LP



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



- 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

# iW Burst Compact Powercore BCP464

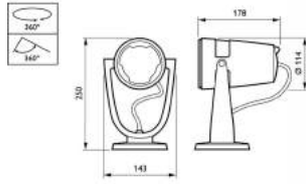


- Large éventail de températures de couleur et de niveaux de luminosité
- Positionnement polyvalent
- Économique, facile à installer, grande longévité



Le iW Burst Powercore est un projecteur LED d'extérieur à haut rendement, conçu pour l'éclairage d'accentuation et l'éclairage des sites. Il associe des canaux de LED de couleur chaude et froide afin de produire des températures de couleur variables allant du chaud au froid. Les versions Architectural et Landscape au format standard et compact permettent de couvrir diverses applications d'éclairage ascendant, de projection et d'éclairage décoratif. La technologie Powercore intégrée assure un contrôle de puissance rapide, efficace et précis directement depuis la tension secteur évitant de recourir à des alimentations électriques externes. L'utilisation d'un câblage standard permet de simplifier considérablement l'installation et contribue à réduire le coût total du système.

- Type :
  - BCP464
- Source lumineuse : Module LED non remplaçable
- Angle d'ouverture : Optique principale 8°, Lentilles diffusantes 14° / 23° / 41°, 10 x 41° (lentille diffusante asymétrique)
- Température de couleur corrélée : De blanc chaud, 2700 K à blanc froid, 6500 K
- Plage de températures de fonctionnement : -40 à +50 °C en fonctionnement, -20 à +50 °C à l'allumage
- Ballast : Séparé, à commander séparément. Via Data Enabler Pro (DMX ou Ethernet)
- Tension secteur : 100-240 V c.a. / 50-60 Hz via Data Enabler Pro
- Entrée système de commande : Gamme de contrôleurs Philips complète, y compris Light System Manager (Gestion du système d'éclairage), IPlayer 3 ou contrôleurs DMX tiers
- Optic : Symétrique et asymétrique avec lentilles diffusantes
- Matériaux : boîtier : aluminium moulé sous haute pression, finition par poudrage, verre : trempé, support de montage : aluminium moulé sous haute pression, finition par poudrage
- Couleur : gris clair, noir ou blanc
- Maintenance : Pas de nettoyage interne
- Installation :
  - Montage par vissage en surface, un accessoire spécifique est disponible pour la version Landscape
  - Réglage max. sur plan horizontal : - 180 à + 180°
  - Orientation verticale max. : -180° à +180°
  - La version en montage architectural est fournie avec un câble d'alimentation unifié d'une longueur d'1,8 m
  - Les modèles « paysage » comprennent un montant fileté NPT de 13 mm pour le montage sur des accessoires d'installation tiers
- Accessoires :
  - Lentilles diffusantes et bague (pour le maintien de chaque lentille)
  - Grille en nid d'abeille et bague (pour le maintien de la grille)
  - Protection anti-éblouissement 45° et protection anti-éblouissement complète



iW Burst Compact Powercore BCP464

BCP464 12xLED-HB-2700-6500 BK ULCE  
Dimensions en mm.



### Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
79292499	BCP464 12xLED-HB-2700-6500 BK ULCE	BCP46412IWB	1	V	4,64	540,00
79294899	BCP464 12xLED-HB-2700-6500 WH ULCE	BCP46412IWW	1	V	4,64	540,00

# eW Burst Compact Powercore BCP463



- Rendement lumineux élevé dans un boîtier compact
- Grande souplesse d'utilisation grâce aux lentilles et accessoires interchangeables
- Basse puissance et grande longévité

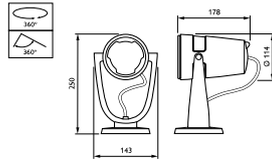


L'eW Burst Compact Powercore BCP463 est une armature extrêmement compacte pour l'éclairage de détails architecturaux et de statues et d'arcs de petite taille.

- Versions : eW Burst Compact Powercore BCP463
- Optiques : faisceau étroit intégré (8°) + lentilles interchangeables (à commander séparément) : étroit (14°), moyen (23°), large (41°) et asymétrique (10°x41°)
- Source lumineuse : LED intégrées (12 LED)
- Puissance du système : 15 W
- Durée de vie : 90.000 heures (70 % de maintien du flux pour Ta= 25 °C)
- Température de couleur : eW (WW : 2700 K, NW : 4000 K)
- Rendu des couleurs : Ra ≥ 80
- Driver : driver intégré, 230 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté
- Finition : gris, noir ou blanc
- Montage : pied de montage pourvu de trous de fixation ; après installation, orientable à 360° et rotation de 360° sur le pied ; fixation de lentilles ou de la grille à l'aide de l'anneau (ZCP462 SK D114) ; en cas d'utilisation de la protection anti-éblouissement (ZCP462 GS D114) ou de la protection antiéblouissement 45° (ZCP462 GS A45 D114), l'anneau n'est pas nécessaire ; la grille et les lentilles ne peuvent pas être utilisées ensemble.
- Raccordement électrique : directement sur l'alimentation
- Classe I
- IP66
- IK08
- Accessoires :
  - lentilles : étroit 14° (ZCP462 BSP D114 A14), moyen 23° (ZCP462 BSP D114 A23), large 41° (ZCP462 BSP D114 A41) et asymétrique 10°x41° (ZCP462 BSP D114 A10-41)
  - Anneau (ZCP462 SK D114)
  - grille (ZCP462 HC D114) pour une transition plus douce en cas d'utilisation du faisceau 8° standard
  - protection anti-éblouissement 45° (ZCP462 GS D114 A45)
  - protection anti-éblouissement complète (canon) (ZCP462 GS D114)



BCP463 12xLED



Dimensions en mm.



ZCP462 BSP  
Lentilles interchangeables



ZCP462 HC  
Honeycomb louvre



ZCP462 SK  
Bague de fixation



ZCP462 GS A45  
45° Glare shield



ZCP462 GS  
Full height glare shield

## Informations de commande

---

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
	88475999	BCP463 12xLED-HB-2700 100-277V GR			4,64	
☐	88476699	BCP463 12xLED-HB-4000 100-277V GR			4,64	475,00
☐	79316799	BCP463 12xLED-HB/AM 100-277V BK	1	V	4,64	475,00
☐	79308299	BCP463 12xLED-HB/AM 100-277V GR	1	V	4,64	475,00
☐	79324299	BCP463 12xLED-HB/AM 100-277V WH	1	V	4,64	475,00
☐	79313699	BCP463 12xLED-HB/BL 100-277V BK	1	V	4,64	475,00
☐	79305199	BCP463 12xLED-HB/BL 100-277V GR	1	V	4,64	475,00
☐	79321199	BCP463 12xLED-HB/BL 100-277V WH	1	V	4,64	475,00
☐	79314399	BCP463 12xLED-HB/GN 100-277V BK	1	V	4,64	475,00
☐	79306899	BCP463 12xLED-HB/GN 100-277V GR	1	V	4,64	475,00
☐	79322899	BCP463 12xLED-HB/GN 100-277V WH	1	V	4,64	475,00
☐	79315099	BCP463 12xLED-HB/RD 100-277V BK	1	V	4,64	475,00
☐	79307599	BCP463 12xLED-HB/RD 100-277V GR	1	V	4,64	475,00
☐	79323599	BCP463 12xLED-HB/RD 100-277V WH	1	V	4,64	475,00
☐	79238299	BCP463 12xLED-HB-2700 100-277V BK CE	1	V	4,64	475,00
☐	88473599	BCP463 12xLED-HB-2700 100-277V HMA GR	1	V	3,14	475,00
☐	79248199	BCP463 12xLED-HB-2700 100-277V WH CE	1	V	4,64	475,00
☐	79239999	BCP463 12xLED-HB-4000 100-277V BK CE	1	V	4,64	475,00
☐	88474299	BCP463 12xLED-HB-4000 100-277V HMA GR	1	V	3,14	475,00
☐	79249899	BCP463 12xLED-HB-4000 100-277V WH CE	1	V	4,64	475,00
☐	79372399	BCP463 19xLED-HB/AM 100-277V BK	1	V	6,85	695,00
☐	79224599	BCP463 19xLED-HB/AM 100-277V CE	1	V	6,85	695,00
☐	79356399	BCP463 19xLED-HB/AM 100-277V WH	1	V	6,85	695,00
☐	79369399	BCP463 19xLED-HB/BL 100-277V BK	1	V	6,85	695,00
☐	79221499	BCP463 19xLED-HB/BL 100-277V GR	1	V	6,85	695,00
☐	79353299	BCP463 19xLED-HB/BL 100-277V WH	1	V	6,85	695,00
☐	79370999	BCP463 19xLED-HB/GN 100-277V BK	1	V	6,85	695,00
☐	79354999	BCP463 19xLED-HB/GN 100-277V WH	1	V	6,85	695,00
☐	79371699	BCP463 19xLED-HB/RD 100-277V BK	1	V	6,85	695,00
☐	79223899	BCP463 19xLED-HB/RD 100-277V GR	1	V	6,85	695,00
☐	79355699	BCP463 19xLED-HB/RD 100-277V WH	1	V	6,85	695,00
☐	79161399	BCP463 19xLED-HB-2700 100-277V HMA BK	1	V	5,19	695,00
☐	88367799	BCP463 19xLED-HB-2700 100-277V HMA GR	1	V	5,19	695,00
☐	79167599	BCP463 19xLED-HB-2700 100-277V HMA WH	1	V	5,19	695,00
☐	79162099	BCP463 19xLED-HB-4000 100-277V HMA BK	1	V	5,19	695,00
☐	88368499	BCP463 19xLED-HB-4000 100-277V HMA GR	1	V	5,19	695,00
☐	79168299	BCP463 19xLED-HB-4000 100-277V HMA WH	1	V	5,19	695,00
☐	39577599	ZCP462 G2 BSP D153 A10	1	V		110,00
☐	38963799	ZCP462 G2 BSP D153 A10x40	1	V		110,00
☐	38959099	ZCP462 G2 BSP D153 A20	1	V		110,00
☐	38960699	ZCP462 G2 BSP D153 A40	1	V		110,00
☐	38961399	ZCP462 G2 BSP D153 A60	1	V		110,00
☐	38962099	ZCP462 G2 BSP D153 A80	1	V		110,00
☐	21173899	ZCP462 G2 GS D153 A45 BK	1	V		55,00
☐	21175299	ZCP462 G2 GS D153 A45 BZ	1	V		55,00
☐	21172199	ZCP462 G2 GS D153 A45 GR	1	V		55,00
☐	21174599	ZCP462 G2 GS D153 A45 WH	1	V		55,00
☐	21177699	ZCP462 G2 GS D153 BK	1	V		55,00
☐	21179099	ZCP462 G2 GS D153 BZ	1	V		55,00
☐	21176999	ZCP462 G2 GS D153 GR	1	V		55,00
☐	21178399	ZCP462 G2 GS D153 WH	1	V		55,00
☐	38964499	ZCP462 G2 HC D153 BK	1	V		10,00
☐	21169199	ZCP462 G2 VS D153 BK	1	V		40,00
☐	21171499	ZCP462 G2 VS D153 BZ	1	V		40,00
☐	21168499	ZCP462 G2 VS D153 GR	1	V		40,00
☐	21170799	ZCP462 G2 VS D153 WH	1	V		40,00

**Lentilles interchangeables**

<b>EOC</b>	<b>Référence</b>	<b>Libellé de commande</b>	<b>MOQ</b>	<b>Code VRG</b>	<b>Poids (KG)</b>	<b>Prix indicatifs</b>
79119499	ZCP462 BSP D114 A41	ZCP462BSPA41S	1	V	0,09	81,00
79118799	ZCP462 BSP D114 A23	ZCP462BSPA23S	1	V	0,09	81,00
79117099	ZCP462 BSP D114 A14	ZCP462BSPA14S	1	V	0,09	81,00
79120099	ZCP462 BSP D114 A10-41				0,09	

**45\* Glare shield**

<b>EOC</b>	<b>Référence</b>	<b>Libellé de commande</b>	<b>MOQ</b>	<b>Code VRG</b>	<b>Poids (KG)</b>	<b>Prix indicatifs</b>
79125599	ZCP462 GS D114 A45 BK	ZCP462GSA45BS	1	V	0,23	33,00
79122499	ZCP462 GS D114 A45 GR	ZCP462GSA45GS	1	V	0,23	33,00
79128699	ZCP462 GS D114 A45 WH	ZCP462GSA45WS	1	V	0,23	33,00

**Full height glare shield**

<b>EOC</b>	<b>Référence</b>	<b>Libellé de commande</b>	<b>MOQ</b>	<b>Code VRG</b>	<b>Poids (KG)</b>	<b>Prix indicatifs</b>
79126299	ZCP462 GS D114 BK	ZCP462GSBS	1	V	0,26	33,00
79123199	ZCP462 GS D114 GR	ZCP462GSGS	1	V	0,26	33,00
79129399	ZCP462 GS D114 WH	ZCP462GSWS	1	V	0,26	33,00

**Bagues de fixation**

<b>EOC</b>	<b>Référence</b>	<b>Libellé de commande</b>	<b>MOQ</b>	<b>Code VRG</b>	<b>Poids (KG)</b>	<b>Prix indicatifs</b>
79124899	ZCP462 SK D114 BK	ZCP462SKBS	1	V	0,17	17,00
79121799	ZCP462 SK D114 GR	ZCP462SKGS	1	V	0,17	17,00
79127999	ZCP462 SK D114 WH	ZCP462SKWS	1	V	0,17	17,00

**Honeycomb louvre**

<b>EOC</b>	<b>Référence</b>	<b>Libellé de commande</b>	<b>MOQ</b>	<b>Code VRG</b>	<b>Poids (KG)</b>	<b>Prix indicatifs</b>
79130999	ZCP462 HC D114	ZCP462LOUVRES	1	V	0,10	11,00

# ColorBurst Compact Powercore BCP462



- Rendement lumineux élevé dans un boîtier compact
- Grande souplesse d'utilisation grâce aux lentilles et accessoires interchangeables
- Installation aisée grâce à la technologie Powercore

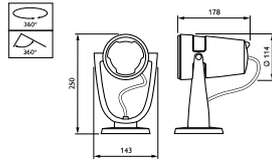


Le ColorBurst Compact Powercore BCP462 est une armature extrêmement compacte pour l'éclairage de détails architecturaux et de statues et d'arcs de petite taille.

- Versions : ColorBurst Compact Powercore BCP462
- Optiques : faisceau étroit intégré (8°) + lentilles interchangeables (à commander séparément) ; étroit (14°), moyen (23°), large (41°) et asymétrique (10°x41°)
- Source lumineuse : LED intégrées (12 LED)
- Puissance du système : 15 W
- Durée de vie : 90.000 heures (70 % de maintien du flux pour Ta = 25 °C)
- Température de couleur : RGB
- Driver : Data Enabler PRO (à commander séparément)
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté
- Finition : gris, noir ou blanc
- Montage : pied de montage avec trous de fixation Après installation, orientable à 360° et rotation de 360° sur le pied Fixation de lentilles ou de la grille à l'aide de l'anneau (ZCP462 SK D114). En cas d'utilisation de la protection anti-éblouissement (ZCP462 GS D114) ou de la protection antiéblouissement 45° (ZCP462 GS A45 D114), l'anneau n'est pas nécessaire La grille et les lentilles ne peuvent pas être utilisées ensemble
- Raccordement électrique : toujours via Data Enabler PRO (à commander séparément : 1 data enabler requis par installation complète d'un maximum de 77 armatures) Le Data Enabler PRO doit être commandé par un contrôleur DMX comme l'iColorplayer, l'iPlayer3 ou le ToBeTouched La longueur totale d'une chaîne est de 122 m
- Classe I
- IP65
- IK08
- Accessoires :
  - lentilles : étroit 14° (ZCP462 BSP D114 A14), moyen 23° (ZCP462 BSP D114 A23), large 41° (ZCP462 BSP D114 A41) et asymétrique 10°x41° (ZCP462 BSP D114 A10-41)
  - anneau (ZCP462 SK D114)
  - grille (ZCP462 HC D114) pour une transition plus douce en cas d'utilisation du faisceau 8° standard
  - protection anti-éblouissement 45° (ZCP462 GS D114 A45)
  - protection anti-éblouissement complète (canon) (ZCP462 GS D114)
  - Data Enabler PRO



BCP462 12xLED



Dimensions en mm.



ZCP462 BSP  
Lentilles interchangeables



ZCP462 HC  
Honeycomb louvre



ZCP462 SK  
Bague de fixation



ZCP462 GS A45  
45° Glare shield



ZCP462 GS  
Full height glare shield

## Informations de commande

---

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
88483499	BCP462 12xLED-HB/RGB 100-240V BK	BCP46212RGBSTDB	1	V	4,64	540,00
88470499	BCP462 12xLED-HB/RGB 100-240V GR	BCP46212RGBSTDG	1	V	4,64	540,00
88486599	BCP462 12xLED-HB/RGB 100-240V WH	BCP46212RGBSTDW	1	V	4,64	540,00
88482799	BCP462 12xLED-HB/RGB 100-240V HMA BK	BCP46212RGBHMAB	1	V	3,14	540,00
88469899	BCP462 12xLED-HB/RGB 100-240V HMA GR	BCP46212RGBHMAG	1	V	3,14	540,00
88485899	BCP462 12xLED-HB/RGB 100-240V HMA WH	BCP46212RGBHMAW	1	V	4,64	540,00
21139499	BCP462 G2 19xLED-HB/RGB BK	BCP462HBRGBBK	1	V		570,00
21143199	BCP462 G2 19xLED-HB/RGB BZ	BCP462HBRGBBZ	1	V		570,00
21137099	BCP462 G2 19xLED-HB/RGB GR	BCP462HBRGBGR	1	V		570,00
21138799	BCP462 G2 19xLED-HB/RGB HMA BK	BCP462GBHMABK	1	V		570,00
21142499	BCP462 G2 19xLED-HB/RGB HMA BZ	BCP462GBHMABZ	1	V		570,00
21136399	BCP462 G2 19xLED-HB/RGB HMA GR	BCP462GBHMAGR	1	V		570,00
21140099	BCP462 G2 19xLED-HB/RGB HMA WH	BCP462GBHMAWH	1	V		570,00
21141799	BCP462 G2 19xLED-HB/RGB WH	BCP462HBRGBWH	1	V		570,00
21163999	BCP462 G2 19xLED-HB/RGBA BK	BCP462BRGBABK	1	V		630,00
21167799	BCP462 G2 19xLED-HB/RGBA BZ	BCP462BRGBABZ	1	V		630,00
21161599	BCP462 G2 19xLED-HB/RGBA GR	BCP462BRGBAGR	1	V		630,00
21162299	BCP462 G2 19xLED-HB/RGBA HMA BK	BCP462BAHMABK	1	V		630,00
21166099	BCP462 G2 19xLED-HB/RGBA HMA BZ	BCP462BAHMABZ	1	V		630,00
21160899	BCP462 G2 19xLED-HB/RGBA HMA GR	BCP462BAHMAGR	1	V		630,00
21164699	BCP462 G2 19xLED-HB/RGBA HMA WH	BCP462BAHMAWH	1	V		630,00
21165399	BCP462 G2 19xLED-HB/RGBA WH	BCP462BRGBAWH	1	V		630,00
21147999	BCP462 G2 19xLED-HB/RGBMW BK	BCP462RGBMWBK	1	V		630,00
21151699	BCP462 G2 19xLED-HB/RGBMW BZ	BCP462RGBMWBZ	1	V		630,00
21145599	BCP462 G2 19xLED-HB/RGBMW GR	BCP462RGBMWGR	1	V		630,00
21146299	BCP462 G2 19xLED-HB/RGBMW HMA BK	BCP462MWHMABK	1	V		630,00
21150999	BCP462 G2 19xLED-HB/RGBMW HMA BZ	BCP462MWHMABZ	1	V		630,00
21144899	BCP462 G2 19xLED-HB/RGBMW HMA GR	BCP462MWHMAGR	1	V		630,00
21148699	BCP462 G2 19xLED-HB/RGBMW HMA WH	BCP462MWHMAWH	1	V		630,00
21149399	BCP462 G2 19xLED-HB/RGBMW WH	BCP462RGBMWWH	1	V		630,00
21155499	BCP462 G2 19xLED-HB/RGBW BK	BCP462BRGBWBK	1	V		630,00
21159299	BCP462 G2 19xLED-HB/RGBW BZ	BCP462BRGBWBZ	1	V		630,00
21153099	BCP462 G2 19xLED-HB/RGBW GR	BCP462BRGBWGR	1	V		630,00
21154799	BCP462 G2 19xLED-HB/RGBW HMA BK	BCP462BWHMABK	1	V		630,00
21158599	BCP462 G2 19xLED-HB/RGBW HMA BZ	BCP462BWHMABZ	1	V		630,00
21152399	BCP462 G2 19xLED-HB/RGBW HMA GR	BCP462BWHMAGR	1	V		630,00
21156199	BCP462 G2 19xLED-HB/RGBW HMA WH	BCP462BWHMAWH	1	V		630,00
21157899	BCP462 G2 19xLED-HB/RGBW WH	BCP462BRGBWWH	1	V		630,00

#### Lentilles interchangeables

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
79117099	ZCP462 BSP D114 A14	ZCP462BSPA14S	1	V	0,09	81,00
79118799	ZCP462 BSP D114 A23	ZCP462BSPA23S	1	V	0,09	81,00
79119499	ZCP462 BSP D114 A41	ZCP462BSPA41S	1	V	0,09	81,00
79120099	ZCP462 BSP D114 A10-41				0,09	

#### 45\* Glare shield

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
79125599	ZCP462 GS D114 A45 BK	ZCP462GSA45BS	1	V	0,23	33,00
79122499	ZCP462 GS D114 A45 GR	ZCP462GSA45GS	1	V	0,23	33,00
79128699	ZCP462 GS D114 A45 WH	ZCP462GSA45WS	1	V	0,23	33,00

#### Full height glare shield

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
79126299	ZCP462 GS D114 BK	ZCP462GSBS	1	V	0,26	33,00
79123199	ZCP462 GS D114 GR	ZCP462GSGS	1	V	0,26	33,00
79129399	ZCP462 GS D114 WH	ZCP462GSWS	1	V	0,26	33,00

**Bague de fixation**

<b>EOC</b>	<b>Référence</b>	<b>Libellé de commande</b>	<b>MOQ</b>	<b>Code VRG</b>	<b>Poids (KG)</b>	<b>Prix indicatifs</b>
79124899	ZCP462 SK D114 BK	ZCP462SKBS	1	V	0,17	17,00
79121799	ZCP462 SK D114 GR	ZCP462SKGS	1	V	0,17	17,00
79127999	ZCP462 SK D114 WH	ZCP462SKWS	1	V	0,17	17,00

**Honeycomb louvre**

<b>EOC</b>	<b>Référence</b>	<b>Libellé de commande</b>	<b>MOQ</b>	<b>Code VRG</b>	<b>Poids (KG)</b>	<b>Prix indicatifs</b>
79130999	ZCP462 HC D114	ZCP462LOUVRES	1	V	0,10	11,00

**Data Enabler Pro**

<b>EOC</b>	<b>Référence</b>	<b>Libellé de commande</b>	<b>MOQ</b>	<b>Code VRG</b>	<b>Poids (KG)</b>	<b>Prix indicatifs</b>
88324099	ZCX400 100-277V DATA ENABLER PRO EU	ZCX400DEPRO	1	V	3,29	480,00

# eW Burst Powercore BCP463



- Rendement lumineux élevé dans un boîtier compact
- Grande souplesse d'utilisation grâce aux lentilles et accessoires interchangeables
- Basse puissance et grande longévité

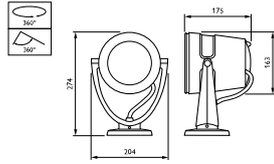


L'eW Burst Powercore BCP463 est une armature destinée à l'illumination d'arbres, d'arcs, de colonnes, de façades et de décorations.

- Versions : eW Burst Powercore BCP463
- Optiques : faisceau étroit intégré (8°) + lentilles interchangeables (à commander séparément) : étroit (14°), moyen (23°), large (41°) et asymétrique (10°x41°)
- Source lumineuse : LED intégrées (19 LED)
- Puissance du système : 30 W
- Durée de vie : 90.000 heures (70 % de maintien du flux pour Ta = 25 °C)
- Température de couleur : eW (WW : 2700 K, NW, 4000 K)
- Rendu des couleurs : Ra ≥ 80
- Driver : driver intégré, 230 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté
- Finition : gris, noir ou blanc
- Montage : pied de montage pourvu de trous de fixation ; après installation, orientable à 360° et rotation de 360° sur le pied ; fixation de lentilles ou de la grille à l'aide de l'anneau (ZCP462 SK D153) ; en cas d'utilisation de la protection anti-éblouissement (ZCP462 GS D153) ou de la protection antiéblouissement 45° (ZCP462 GS A45 D153), l'anneau n'est pas nécessaire ; la grille et les lentilles ne peuvent pas être utilisées ensemble.
- Raccordement électrique : directement sur l'alimentation
- Classe I
- IP66
- IK08
- Accessoires :
  - Lentilles : étroit 14° (ZCP462 BSP D153 A14), moyen 23° (ZCP462 BSP D153 A23), large 41° (ZCP462 BSP D153 A41) et asymétrique 10°x41° (ZCP462 BSP D153 A10-41)
  - Anneau (ZCP462 SK D153)
  - Grille (ZCP462 HC D153) pour une transition plus douce en cas d'utilisation du faisceau 8° standard
  - Protection anti-éblouissement 45° (ZCP462 GS D153 A45)
  - Protection anti-éblouissement complète (canon) (ZCP462 GS D153)



BCP463 19xLED



Dimensions en mm.



ZCP462 BSP  
Lentilles interchangeables



ZCP462 HC  
Honeycomb louvre



ZCP462 SK  
Bague de fixation



ZCP462 GS A45  
45° Glare shield



ZCP462 GS  
Full height glare shield

## Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
☐	21559099	BCP463 G2 19xLED-HB/2700 HMA GR	1	V	615,00	615,00
☐	21560699	BCP463 G2 19xLED-HB/2700 GR	1	V	615,00	615,00
☐	21561399	BCP463 G2 19xLED-HB/2700 HMA BK	1	V	615,00	615,00
☐	21562099	BCP463 G2 19xLED-HB/2700 BK	1	V	615,00	615,00
☐	21563799	BCP463 G2 19xLED-HB/2700 HMA WH	1	V	615,00	615,00
☐	21564499	BCP463 G2 19xLED-HB/2700 WH	1	V	615,00	615,00
☐	21565199	BCP463 G2 19xLED-HB/2700 HMA BZ	1	V	615,00	615,00
☐	21566899	BCP463 G2 19xLED-HB/2700 BZ	1	V	615,00	615,00
☐	21567599	BCP463 G2 19xLED-HB/4000 HMA GR	1	V	615,00	615,00
☐	21568299	BCP463 G2 19xLED-HB/4000 GR	1	V	615,00	615,00
☐	21569999	BCP463 G2 19xLED-HB/4000 HMA BK	1	V	615,00	615,00
☐	21570599	BCP463 G2 19xLED-HB/4000 BK	1	V	615,00	615,00
☐	21571299	BCP463 G2 19xLED-HB/4000 HMA WH	1	V	615,00	615,00
☐	21572999	BCP463 G2 19xLED-HB/4000 WH	1	V	615,00	615,00
☐	21573699	BCP463 G2 19xLED-HB/4000 HMA BZ	1	V	615,00	615,00
☐	21574399	BCP463 G2 19xLED-HB/4000 BZ	1	V	615,00	615,00
☐	21575099	BCP463 G2 19xLED-HB/3000 HMA GR	1	V	615,00	615,00
☐	21576799	BCP463 G2 19xLED-HB/3000 GR	1	V	615,00	615,00

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
☒	21577499	BCP463 G2 19xLED-HB/3000 HMA BK	1	V		615,00
☒	21578199	BCP463 G2 19xLED-HB/3000 BK	1	V		615,00
☒	21579899	BCP463 G2 19xLED-HB/3000 HMA WH	1	V		615,00
☒	21580499	BCP463 G2 19xLED-HB/3000 WH	1	V		615,00
☒	21581199	BCP463 G2 19xLED-HB/3000 HMA BZ	1	V		615,00
☒	21582899	BCP463 G2 19xLED-HB/3000 BZ	1	V		615,00
☒	21583599	BCP463 G2 19xLED-HB/3500 HMA GR	1	V		615,00
☒	21584299	BCP463 G2 19xLED-HB/3500 GR	1	V		615,00
☒	21585999	BCP463 G2 19xLED-HB/3500 HMA BK	1	V		615,00
☒	21586699	BCP463 G2 19xLED-HB/3500 BK	1	V		615,00
☒	21587399	BCP463 G2 19xLED-HB/3500 HMA WH	1	V		615,00
☒	21588099	BCP463 G2 19xLED-HB/3500 WH	1	V		615,00
☒	21589799	BCP463 G2 19xLED-HB/3500 HMA BZ	1	V		615,00
☒	21590399	BCP463 G2 19xLED-HB/3500 BZ	1	V		615,00
☒	21493799	BCP463 G2 19xLED-HB/2700 FTA HMA GR	1	V		665,00
☒	21494499	BCP463 G2 19xLED-HB/2700 FTA GR	1	V		665,00
☒	21495199	BCP463 G2 19xLED-HB/2700 FTA HMA BK	1	V		665,00
☒	21496899	BCP463 G2 19xLED-HB/2700 FTA BK	1	V		665,00
☒	21497599	BCP463 G2 19xLED-HB/2700 FTA HMA WH	1	V		665,00
☒	21498299	BCP463 G2 19xLED-HB/2700 FTA WH	1	V		665,00
☒	21499999	BCP463 G2 19xLED-HB/2700 FTA HMA BZ	1	V		665,00
☒	21500299	BCP463 G2 19xLED-HB/2700 FTA BZ	1	V		665,00
☒	21501999	BCP463 G2 19xLED-HB/4000 FTA HMA GR	1	V		665,00
☒	21502699	BCP463 G2 19xLED-HB/4000 FTA GR	1	V		665,00
☒	21503399	BCP463 G2 19xLED-HB/4000 FTA HMA BK	1	V		665,00
☒	21504099	BCP463 G2 19xLED-HB/4000 FTA BK	1	V		665,00
☒	21505799	BCP463 G2 19xLED-HB/4000 FTA HMA WH	1	V		665,00
☒	21506499	BCP463 G2 19xLED-HB/4000 FTA WH	1	V		665,00
☒	21507199	BCP463 G2 19xLED-HB/4000 FTA HMA BZ	1	V		665,00
☒	21508899	BCP463 G2 19xLED-HB/4000 FTA BZ	1	V		665,00
☒	21509599	BCP463 G2 19xLED-HB/3000 FTA HMA GR	1	V		665,00
☒	21510199	BCP463 G2 19xLED-HB/3000 FTA GR	1	V		665,00
☒	21511899	BCP463 G2 19xLED-HB/3000 FTA HMA BK	1	V		665,00
☒	21512599	BCP463 G2 19xLED-HB/3000 FTA BK	1	V		665,00
☒	21513299	BCP463 G2 19xLED-HB/3000 FTA HMA WH	1	V		665,00
☒	21514999	BCP463 G2 19xLED-HB/3000 FTA WH	1	V		665,00
☒	21515699	BCP463 G2 19xLED-HB/3000 FTA HMA BZ	1	V		665,00
☒	21516399	BCP463 G2 19xLED-HB/3000 FTA BZ	1	V		665,00
☒	21517099	BCP463 G2 19xLED-HB/3500 FTA HMA GR	1	V		615,00
☒	21518799	BCP463 G2 19xLED-HB/3500 FTA GR	1	V		665,00
☒	21519499	BCP463 G2 19xLED-HB/3500 FTA HMA BK	1	V		665,00
☒	21520099	BCP463 G2 19xLED-HB/3500 FTA BK	1	V		665,00
☒	21521799	BCP463 G2 19xLED-HB/3500 FTA HMA WH	1	V		665,00
☒	21522499	BCP463 G2 19xLED-HB/3500 FTA WH	1	V		665,00
☒	21523199	BCP463 G2 19xLED-HB/3500 FTA HMA BZ	1	V		665,00
☒	21524899	BCP463 G2 19xLED-HB/3500 FTA BZ	1	V		665,00
☒	79163799	BCP463 19xLED-HB-2700 100-277V BK	1	V	6,85	695,00
☒	88371499	BCP463 19xLED-HB-2700 100-277V GR	1	V	6,85	695,00
☒	79169999	BCP463 19xLED-HB-2700 100-277V WH	1	V	6,85	695,00
☒	79164499	BCP463 19xLED-HB-4000 100-277V BK	1	V	6,85	695,00
☒	88372199	BCP463 19xLED-HB-4000 100-277V GR	1	V	6,85	695,00
☒	79170599	BCP463 19xLED-HB-4000 100-277V WH	1	V	6,85	695,00
☒	79316799	BCP463 12xLED-HB/AM 100-277V BK	1	V	4,64	475,00
☒	79308299	BCP463 12xLED-HB/AM 100-277V GR	1	V	4,64	475,00
☒	79324299	BCP463 12xLED-HB/AM 100-277V WH	1	V	4,64	475,00
☒	79313699	BCP463 12xLED-HB/BL 100-277V BK	1	V	4,64	475,00
☒	79305199	BCP463 12xLED-HB/BL 100-277V GR	1	V	4,64	475,00
☒	79321199	BCP463 12xLED-HB/BL 100-277V WH	1	V	4,64	475,00

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
79314399	BCP463 12xLED-HB/GN 100-277V BK	BCP46312GNCEB	1	V	4,64	475,00
79306899	BCP463 12xLED-HB/GN 100-277V GR	BCP46312GNCEG	1	V	4,64	475,00
79322899	BCP463 12xLED-HB/GN 100-277V WH	BCP46312GNCEW	1	V	4,64	475,00
79315099	BCP463 12xLED-HB/RD 100-277V BK	BCP46312RDCEB	1	V	4,64	475,00
79307599	BCP463 12xLED-HB/RD 100-277V GR	BCP46312RDCEG	1	V	4,64	475,00
79323599	BCP463 12xLED-HB/RD 100-277V WH	BCP46312RDCEW	1	V	4,64	475,00
79238299	BCP463 12xLED-HB-2700 100-277V BK CE	BCP46312WW10CEB	1	V	4,64	475,00
88473599	BCP463 12xLED-HB-2700 100-277V HMA GR	BCP46312WW10HMG	1	V	3,14	475,00
79248199	BCP463 12xLED-HB-2700 100-277V WH CE	BCP46312WW10CEW	1	V	4,64	475,00
79239999	BCP463 12xLED-HB-4000 100-277V BK CE	BCP46312NW10CEB	1	V	4,64	475,00
88474299	BCP463 12xLED-HB-4000 100-277V HMA GR	BCP46312NW10HMG	1	V	3,14	475,00
79249899	BCP463 12xLED-HB-4000 100-277V WH CE	BCP46312NW10CEW	1	V	4,64	475,00
79372399	BCP463 19xLED-HB/AM 100-277V BK	BCP46319AMCEB	1	V	6,85	695,00
79224599	BCP463 19xLED-HB/AM 100-277V CE	BCP46319AMGR	1	V	6,85	695,00
79356399	BCP463 19xLED-HB/AM 100-277V WH	BCP46319AMCEW	1	V	6,85	695,00
79369399	BCP463 19xLED-HB/BL 100-277V BK	BCP46319BLHMABK	1	V	6,85	695,00
79221499	BCP463 19xLED-HB/BL 100-277V GR	BCP46319BLCEG	1	V	6,85	695,00
79353299	BCP463 19xLED-HB/BL 100-277V WH	BCP46319BLCEW	1	V	6,85	695,00
79370999	BCP463 19xLED-HB/GN 100-277V BK	BCP46319GNCEB	1	V	6,85	695,00
79354999	BCP463 19xLED-HB/GN 100-277V WH	BCP46319GNCEW	1	V	6,85	695,00
79371699	BCP463 19xLED-HB/RD 100-277V BK	BCP46319RDCEB	1	V	6,85	695,00
79223899	BCP463 19xLED-HB/RD 100-277V GR	BCP46319RDGRSTD	1	V	6,85	695,00
79355699	BCP463 19xLED-HB/RD 100-277V WH	BCP46319RDCEW	1	V	6,85	695,00
79161399	BCP463 19xLED-HB-2700 100-277V HMA BK	BCP46319WWHMAB	1	V	5,19	695,00
88367799	BCP463 19xLED-HB-2700 100-277V HMA GR	BCP46319WWHMA	1	V	5,19	695,00
79167599	BCP463 19xLED-HB-2700 100-277V HMA WH	BCP46319WWHMAW	1	V	5,19	695,00
79162099	BCP463 19xLED-HB-4000 100-277V HMA BK	BCP46319NWHMAB	1	V	5,19	695,00
88368499	BCP463 19xLED-HB-4000 100-277V HMA GR	BCP46319NWHMA	1	V	5,19	695,00
79168299	BCP463 19xLED-HB-4000 100-277V HMA WH	BCP46319NWHMAW	1	V	5,19	695,00

#### Lentilles interchangeables

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
88383799	ZCP462 BSP D153 A14	ZCP462BSPA14	1	V	0,14	115,00
88384499	ZCP462 BSP D153 A23	ZCP462BSPA23	1	V	0,14	115,00
88385199	ZCP462 BSP D153 A41	ZCP462BSPA41	1	V	0,14	115,00

#### 45\* Glare shield

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
88388299	ZCP462 GS D153 A45 GR	ZCP462GSA45	1	V	0,60	54,00
79148499	ZCP462 GS D153 A45 BK	ZCP462GSA45B	1	V	0,60	54,00

#### Full height glare shield

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
88389999	ZCP462 GS D153 GR	ZCP462GSFULL	1	V	0,80	54,00
79149199	ZCP462 GS D153 BK	ZCP462GSFULLB	1	V	0,80	54,00
79152199	ZCP462 GS D153 WH	ZCP462GSFULLW	1	V	0,80	54,00

#### Bague de fixation

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
88387599	ZCP462 SK D153 GR	ZCP462SKTRRING	1	V	0,32	33,00
79147799	ZCP462 SK D153 BK	ZCP462SKTRRINGB	1	V	0,32	33,00
79150799	ZCP462 SK D153 WH	ZCP462SKTRRINGW	1	V	0,32	33,00

#### Honeycomb louvre

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
88390599	ZCP462 HC D153	ZCP462HCLouvRE	1	V	0,14	22,00

# ColorBurst Powercore BCP462



- Rendement lumineux élevé dans un boîtier compact
- Grande souplesse d'utilisation grâce aux lentilles et accessoires interchangeables
- Installation aisée grâce à la technologie Powercore

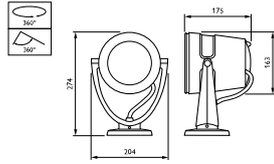


Le ColorBurst Powercore BCP462 est une armature destinée à l'illumination d'arbres, d'arcs, de colonnes, de façades et de décorations.

- Versions : ColorBurst Powercore BCP462
- Optiques : faisceau étroit intégré (8°) + lentilles interchangeables (à commander séparément) ; étroit (14°), moyen (23°), large (41°) et asymétrique (10°x41°)
- Source lumineuse : LED intégrées (19 LED)
- Puissance du système : 30 W
- Durée de vie : 90.000 heures (70 % de maintien du flux pour Ta = 25 °C)
- Température de couleur : RGB
- Driver : Data Enabler PRO (à commander séparément)
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté
- Finition : gris, noir ou blanc
- Montage : pied de montage pourvu de trous de fixation ; après installation, orientable à 360° et rotation de 360° sur le pied ; fixation de lentilles ou de la grille à l'aide de l'anneau (ZCP462 SK D153) ; en cas d'utilisation de la protection anti-éblouissement (ZCP462 GS D153) ou de la protection antiéblouissement 45° (ZCP462 GS A45 D153), l'anneau n'est pas nécessaire ; la grille et les lentilles ne peuvent pas être utilisées ensemble.
- Raccordement électrique : toujours via Data Enabler PRO (à commander séparément : 1 data enabler requis par installation complète d'un maximum de 77 armatures) ; le Data Enabler PRO doit être commandé par un contrôleur DMX comme l'iColorplayer, l'iPlayer3 ou le ToBeTouched ; la longueur totale d'une chaîne est de 122 m
- Classe I, IP66, IK08
- Accessoires :
  - Lentilles : étroit 14° (ZCP462 BSP D153 A14), moyen 23° (ZCP462 BSP D153 A23), large 41° (ZCP462 BSP D153 A41) et asymétrique 10°x41° (ZCP462 BSP D153 A10-41)
  - Anneau (ZCP462 SK D153)
  - Grille (ZCP462 HC D153) pour une transition plus douce en cas d'utilisation du faisceau 8° standard
  - Protection anti-éblouissement 45° (ZCP462 GS D153 A45)
  - Protection anti-éblouissement complète (canon) (ZCP462 GS D153)
  - Data Enabler PRO



BCP462 19xLED



Dimensions en mm.



ZCP462 BSP  
Lentilles interchangeables



ZCP462 HC  
Honeycomb louvre



ZCP462 SK  
Bague de fixation



ZCP462 GS A45  
45° Glare shield



ZCP462 GS  
Full height glare shield

## Informations de commande

### Lentilles interchangeables

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
88383799	ZCP462 BSP D153 A14	ZCP462BSPA14	1	V	0,14	115,00
88384499	ZCP462 BSP D153 A23	ZCP462BSPA23	1	V	0,14	115,00
88385199	ZCP462 BSP D153 A41	ZCP462BSPA41	1	V	0,14	115,00

### 45\* Glare shield

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
88388299	ZCP462 GS D153 A45 GR	ZCP462GSA45	1	V	0,60	54,00
79148499	ZCP462 GS D153 A45 BK	ZCP462GSA45B	1	V	0,60	54,00
79151499	ZCP462 GS D153 A45 WH	ZCP462GSA45W	1	V	0,60	54,00

### Full height glare shield

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
88389999	ZCP462 GS D153 GR	ZCP462GSFULL	1	V	0,80	54,00
79149199	ZCP462 GS D153 BK	ZCP462GSFULLB	1	V	0,80	54,00
79152199	ZCP462 GS D153 WH	ZCP462GSFULLW	1	V	0,80	54,00

### Bague de fixation

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
88387599	ZCP462 SK D153 GR	ZCP462SKTRRING	1	V	0,32	33,00
79147799	ZCP462 SK D153 BK	ZCP462SKTRRINGB	1	V	0,32	33,00
79150799	ZCP462 SK D153 WH	ZCP462SKTRRINGW	1	V	0,32	33,00

### Honeycomb louvre

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
88390599	ZCP462 HC D153	ZCP462HCLouvRE	1	V	0,14	22,00

### Data Enabler Pro

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
88324099	ZCX400 100-277V DATA ENABLER PRO EU	ZCX400DEPRO	1	V	3,29	480,00

# eW/eColor Reach Compact Powercore DCP400/402

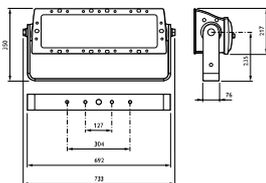


- Rendement lumineux élevé pour les projections à longue distance
- Installation aisée avec lentilles interchangeables
- Basse puissance et grande longévité



L'eW/eColor Reach Compact Powercore est un puissant projecteur LED à haute intensité, destiné à l'éclairage des grands immeubles et bâtiments historiques où une lumière blanche ou monochrome de qualité élevée est de mise.

- Versions : eW Reach Compact Powercore (DCP400) et eColor Reach Compact Powercore (DCP402)
- Optiques : faisceau extrêmement étroit intégré (5°), faisceau étroit (8°), faisceau étroit (13°), faisceau moyen (23°), faisceau large (40°), faisceau extra large (63°), faisceau étroit asymétrique (5°x17°).
- Source lumineuse : LED intégrées
- Puissance du système : 125 W
- Durée de vie : 60.000 heures (70 % de maintien du flux pour Ta 25 °C)
- Température de couleur : 2700 K, 3000 K ou 3500 K, 4000 K, 5500 K, 6500 K ou couleurs monochromes (rouge (RD), ambre (AM), bleu (BL), vert (GN))
- Rendu des couleurs : Ra > 80 (pour la lumière blanche)
- Ballast : ballast intégré 230 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Raccordement électrique : raccordement via le câble conducteur (inclus ; câble de 3 m) ; les armatures et les câbles sont dotés de connecteurs étanches
- Matériaux : corps en aluminium moulé
- Finition : noir
- Montage : pied de montage avec trous de fixation ; après installation, orientable à 360° et rotation de 360° sur le pied
- Classe I
- IP66
- Accessoires :
  - Câble conducteur pour le raccordement à l'alimentation ( 3 m : ZCS419 C3050P BK CE), livré en standard
  - Lentilles (fournies à l'unité, support de montage inclus) : les versions disponibles sont identiques aux lentilles de Reach Powercore. faisceau étroit 8° (ZCP770 BSP A8), faisceau étroit 13° (ZCP770 BSP A13), faisceau moyen 23° (ZCP770 BSP A23), faisceau large 40° (ZCP770 BSP A40), faisceau extra large 63° (ZCP770 BSP A63), faisceau étroit asymétrique 5°x17° (ZCP770 BSP A5-17) (à commander séparément)



DCP400/402

Dimensions en mm.

## Informations de commande

### eW Reach Compact Powercore

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
④	39014500	DCP400 2700 CO 100-277V UL CE	1	V		3120,00
④	39015200	DCP400 3000 CO 100-277V UL CE	1	V		3120,00
④	39017600	DCP400 4000 CO 100-277V UL CE	1	V		3120,00

### Leader cable

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
①	61362699	ZCS419 C3050P BK CE	1	V	0,81	75,00

# iW/Color Reach Compact Powercore DCP401/403

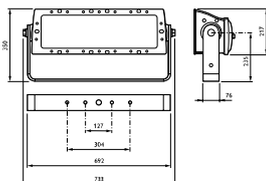


- Rendement lumineux élevé pour les projections à longue distance
- Installation aisée avec lentilles interchangeables
- Basse puissance et grande longévité



L'iW/Color Reach Compact Powercore est un puissant projecteur LED à haute intensité, destiné à l'éclairage des grands immeubles et bâtiments historiques où une lumière blanche ou RVB réglable est de mise.

- Versions : iW Reach Compact Powercore (DCP401) et Color Reach Compact Powercore (DCP403)
- Optiques : faisceau extrêmement étroit intégré (5°), faisceau étroit (8°), faisceau étroit (13°), faisceau moyen (23°), faisceau large (40°), faisceau extra large (63°), faisceau étroit asymétrique (5°x17°)
- Source lumineuse : LED intégrées
- Puissance du système : 130 W
- Durée de vie : 60.000 heures (70 % de maintien du flux pour Ta 25 °C)
- Température de couleur : iW (réglable entre 2700 K et 6500 K ou RVB)
- Rendu des couleurs : Version iW - Ra > 80 (pour la lumière blanche)
- Ballast : Data Enabler PRO (à commander séparément)
- Raccordement électrique : raccordement toujours via Data Enabler PRO et un câble conducteur (à commander séparément) ; 1 Data Enabler PRO requis par installation complète de 11 armatures maximum ; 1 câble conducteur requis par ligne partant du Data Enabler PRO. Data Enabler Pro doit être commandé par un contrôleur DMX tel que l'iColorplayer, l'iPlayer3 ou le ToBeTouched ; les armatures et câbles sont équipés de connecteurs étanches
- Matériaux : corps en aluminium moulé
- Finition : noir
- Montage : pied de montage avec trous de fixation ; après installation, orientable à 360° et rotation de 360° sur le pied
- Classe I
- IP66
- Accessoires :
  - Câble conducteur pour le raccordement à l'alimentation (3 m : ZCS459 C3050P BK CE) (à commander séparément) Lentilles (fournies à l'unité, support de montage inclus) : les versions disponibles sont identiques aux lentilles de Reach Powercore. faisceau étroit 8° (ZCP770 BSP A8), faisceau étroit 13° (ZCP770 BSP A13), faisceau moyen 23° (ZCP770 BSP A23), faisceau large 40° (ZCP770 BSP A40), faisceau extra large 63° (ZCP770 BSP A63), faisceau étroit asymétrique 5°x17° (ZCP770 BSP A5-17) (à commander séparément)
  - Data Enabler PRO (à commander séparément)



DCP401/403

Dimensions en mm.

## Informations de commande

### iW Reach Compact Powercore

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
39013800	DCP401 2700-6500 CO 100-277V UL CE	BD490504BDC	1	V		3770,00

### Color Reach Compact Powercore

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
39012100	DCP403 RGB CO 100-277V UL CE	BD490204BDC	1	V		3450,00
39028200	DCP403 RGBW 100-277V UL CE	ZCP770B13	1	V		3550,00
39030500	DCP403 RGBA 100-277V UL CE	ZCP770B23	1	V		3550,00

### Data Enabler PRO

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
88324099	ZCX400 100-277V DATA ENABLER PRO EU	ZCX400DEPRO	1	V	3,29	480,00

# eW Reach Powercore DCP773



- Rendement lumineux incomparable avec projection jusqu'à une distance de 150 m
- Installation aisée avec lentilles interchangeables
- Basse puissance et grande longévité

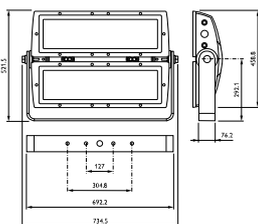


L'eW Reach Powercore DCP773 est un puissant projecteur LED à haute intensité lumineuse, destiné à l'éclairage de grands immeubles et de bâtiments historiques.

- Versions : eW Reach Powercore DCP773
- Optiques : faisceau extrêmement étroit intégré (5°), faisceau étroit (8°), faisceau étroit (13°), faisceau moyen (23°), faisceau large (40°), faisceau extra large (63°), faisceau étroit asymétrique (5°x17°)
- Source lumineuse : LED intégrées
- Puissance du système : 290 W
- Durée de vie : 70.000 heures (70 % de maintien du flux pour Ta = 25 °C)
- Température de couleur : eW ( 2700 K, 4000 K, 5500 K, 6500 K), eColor (Rouge (RD), Vert (GN), Bleu (BL), Ambre (AM))
- Rendu des couleurs : Ra > 80
- Driver : Data Enabler PRO (à commander séparément)
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté
- Finition : noir
- Montage : pied de montage avec trous de fixation ; après installation, orientable à 360° et rotation de 360° sur le pied
- Raccordement électrique : toujours via Data Enabler PRO et leader cable (Data Enabler PRO à commander séparément : 1 data enabler requis par installation complète d'un maximum de 11 armatures, 1 leader cable requis par armature)
- Classe I
- IP66
- Accessoires :
  - Leader cable 3 m (ZCS419 C3050P BK CE)
  - Lentilles (fourni à l'unité, support de montage inclus) ; faisceau étroit 8° (ZCP770 BSP A8), faisceau étroit 13° (ZCP770 BSP A13), faisceau moyen 23° (ZCP770 BSP A23), faisceau large 40° (ZCP770 BSP A40), faisceau extra large 63° (ZCP770 BSP A63), faisceau étroit asymétrique 5°x17° (ZCP770 BSP A5-17)
  - Data Enabler PRO



DCP773



Dimensions en mm.

## Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
39002200	DCP773 2700 CO 100-277V UL CE	BD490704BDC	1	V		3725,00
39003900	DCP773 3000 CO 100-277V UL CE	BD490904BDC	1	V		3725,00
39005300	DCP773 4000 CO 100-277V UL CE	BD49014BD	1	V		3725,00

### Leader cable

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
61362699	ZCS419 C3050P BK CE	ZCS419L3050	1	V	0,81	75,00

### Data Enabler PRO

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
88324099	ZCX400 100-277V DATA ENABLER PRO EU	ZCX400DEPRO	1	V	3,29	480,00

# ColorReach Powercore DCP776



- Rendement lumineux incomparable avec projection jusqu'à une distance de 150 m
- Installation aisée avec lentilles interchangeables
- Installation aisée grâce à la technologie Powercore

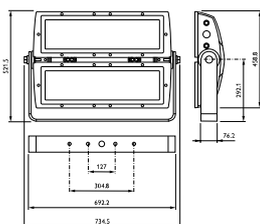


Le ColorReach Powercore DCP776 est un puissant projecteur LED à haute intensité lumineuse, destiné à l'éclairage en couleurs vives de grands immeubles et de bâtiments historiques.

- Versions : ColorReach Powercore DCP776
- Optiques : faisceau extrêmement étroit intégré (5°), faisceau étroit (8°), faisceau étroit (13°), faisceau moyen (23°), faisceau large (40°), faisceau extra large (63°), faisceau étroit asymétrique (5°x17°)
- Source lumineuse : LED intégrées
- Puissance du système : 290 W
- Durée de vie : 70.000 heures (70 % de maintien du flux pour Ta = 25 °C)
- Température de couleur : RGB
- Driver : Data Enabler PRO (à commander séparément)
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté
- Finition : noir
- Montage : pied de montage avec trous de fixation ; après installation, orientable à 360° et rotation de 360° sur le pied
- Raccordement électrique : toujours via Data Enabler PRO et leader cable (Data Enabler PRO - à commander séparément : 1 data enabler requis par installation complète d'un maximum de 11 armatures, 1 leader cable requis par armature) ; le Data Enabler PRO doit être commandé par un contrôleur DMX comme l'iPlayer3 ou le ToBeTouched
- Classe I
- IP66
- Accessoires :
  - Leader cable 3 m (ZCS459 C3050P BK CE)
  - Lentilles (fourni à l'unité, support de montage inclus) ; faisceau étroit 8° (ZCP770 BSP A8), faisceau étroit 13° (ZCP770 BSP A13), faisceau moyen 23° (ZCP770 BSP A23), faisceau large 40° (ZCP770 BSP A40), faisceau extra large 63° (ZCP770 BSP A63), faisceau étroit asymétrique 5°x17° (ZCP770 BSP A5-17)
  - Data Enabler PRO



DCP776



Dimensions en mm.

## Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
☒ 39039800	ZCP770 BSP-A13	BD491703B60	1	V		350,00
☒ 39040400	ZCP770 BSP-A23	ZCP770BSPA23	1	V		350,00
☒ 39041100	ZCP770 BSP-A43	ZCP770BSPA43	1	V		350,00
☒ 39043500	ZCP770 BSP-A5X17	ZCP770BPA517	1	V		350,00
☒ 39042800	ZCP770 BSP-A63	ZCP770BSPA63	1	V		350,00
☒ 39044200	ZCP770 BSP-A8	ZCP770BSPA8	1	V		350,00
☒ 39032900	ZCP770 GLARE SHIELD FULL	ZCP770B43	1	V		300,00
☒ 39033600	ZCP770 GLARE SHIELD HALF	ZCP770B63	1	V		300,00
☒ 39034399	ZCP770 LOUVER	ZCP770B5X17	1	V		50,00
☒ 39035000	ZCP770 TRIM BEZEL	ZCP770B8	1	V		250,00
☒ 70190200	ZCP771 C1800CE	ZCP770C1800CE	1	V	6,24	105,00

## Color (RGB)

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
☒ 39000800	DCP776 RGB CO 100-277V UL CE	BD490104BDC	1	V		3925,00
☒ 39024400	DCP776 RGBW 100-277V UL CE	DCP430CO	1	V		4025,00
☒ 39025100	DCP776 RGBA 100-277V UL CE	DCP440CO	1	V		4025,00

## Data Enabler PRO

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
☐ 88324099	ZCX400 100-277V DATA ENABLER PRO EU	ZCX400DEPRO	1	V	3,29	480,00

# ProFlood LED BCP608



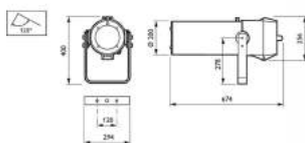
- Flux de qualité exceptionnelle, contrôle avancé de la distribution de la lumière et éblouissement remarquablement réduit
- Installation et réglage faciles
- Consommation de 55 W pour une performance lumineuse équivalente à une lampe CDM de 150 W



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

# DecoFlood<sup>2</sup> LED BVP626



- 1 ligne design pour toute la série DecoFlood
- Sans colle : entièrement recyclable
- Excellent équilibre des couleurs
- Faible puissance et longue durée de vie



La DecoFlood<sup>2</sup> LED BVP626 est une armature destinée à l'illumination de façades, de décorations et de détails architecturaux, ainsi qu'à l'éclairage promotionnel.

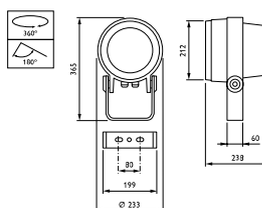
- Versions : BVP626
- Optiques : faisceau étroit (NB : 12°), moyen (MB : 24°), large (WB : 40°)
- Source lumineuse : LED intégrées
- Flux lumineux : 2.525 lm (2.700 K) ou 3.130 lm (4.000 K) Puissance système : 53 W
- Durée de vie : 50.000 heures (70 % de maintien du flux pour Ta = 35 °C, < 5 % de défaillance)
- 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 : via la face arrière du produit, à raccorder à l'alimentation via 1 presse-étoupe M20, DMX à raccorder via 2 presse-étoupes M12 (1xDMX IN, 1x DMX OUT)
- Matériaux : boîtier et équerre en aluminium moulé, vitre en verre trempé extra blanc
- Finition : gris foncé Philips
- Montage : fixation de l'équerre via 2xM10, orientable pendant et après l'installation (de -90° à +90°, avec indication de l'angle)
- 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)
  - 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



BVP626 GC



BVP626 GF



Dimensions en mm.

# DecoFlood<sup>2</sup> DVP627



- 1 ligne design pour toute la série Decoflood
- Accessoires prémontés, design compact
- Grande facilité d'installation et d'accès à la lampe
- Possibilité de réglage de la largeur du faisceau alors que le projecteur est en cours d'utilisation

IK 08 IP 66

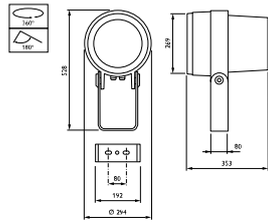


Le Decoflood<sup>2</sup> DVP627 est une armature destinée à l'illumination de façades, de décorations et de détails architecturaux, ainsi qu'à l'éclairage promotionnel.

- Versions : DVP627
- Optiques :
  - étroit (NB : 4°)
  - moyen (MB : 10°)
  - moyen avec ZoomFocus (MB 8°-16°, uniquement pour CDM-T et SDW-TG)
  - large (WB : 20°), large avec ZoomFocus (WB : 25°- 60°, uniquement pour CDM-T et SDW-TG)
  - large/grand (40°, uniquement pour CDM-T et SDW-TG)
  - large/extra-grand (60°, uniquement pour CDM-T et SDW-TG)
- Source lumineuse :
  - MASTERColour CDM-T 35, 70, 150, 250 W
  - MASTERColour CDM-TMW 210 W
  - MASTER SDW-TG Mini 50, 100 W
  - MASTER SON-T PIA Plus 50, 70 W
- Ballast : ballast électronique 230 - 240 V / 50 - 60 Hz (fourni connecté)
- Raccordement électrique : connexion via presse-étoupes M20 fournis (2x pour éventuel câblage traversant)
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté, vitre en verre trempé (épaisseur : 4 mm)
- Finition : boîtier en gris foncé Philips, anneau détaillé en gris argent
- Montage : fixation au sol, mur ou plafond à l'aide de vis M6 ; orientable après l'installation avec marquage de l'angle. ZoomFocus permet de régler la largeur du faisceau alors que l'armature est en service.
- Classe I ou II
- IP66
- IK08
- Options :
  - Autres couleurs RAL ou AKZO (sur demande)
  - Revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer (sur demande)
- Accessoires :
  - Tous les accessoires sont fournis prémontés
  - Divers accessoires disponibles ; pour connaître toutes les possibilités, reportez-vous au récapitulatif à la page suivante



DVP627



Dimensions en mm.



DVP627 MBA + ZVP627 HRL  
Decoflood<sup>2</sup> avec grille en demi-cercle  
interne



DVP627 MBA + ZVP627 RL  
Decoflood<sup>2</sup> avec grille circulaire interne



DVP627 MBA + ZVP627 GS  
Decoflood<sup>2</sup> avec protection  
antiéblouissement



DVP627 MBA + ZVP627 BD  
Decoflood<sup>2</sup> avec volets coupe-flux



DVP627 MBA + ZVP627 CN  
Decoflood<sup>2</sup> avec canon

# DecoFlood<sup>2</sup> DVP627

## Programme des luminaires

Couleur du boîtier CLR	Lampes	Puissance de lampe	Couleur de lampe	Optique	Ballasts	Système de gestion de l'éclairage	Accessoires anti-éblouissement	Filtres d'effet	Filtres	
 <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> DVP627</li> <li><input type="checkbox"/> Gris standard 10714</li> <li><input type="checkbox"/> Couleur RAL</li> <li><input type="checkbox"/> Choix de couleur Alzco Sablé</li> </ul>	<input type="checkbox"/> CDM-T	<input type="checkbox"/> 35W <input type="checkbox"/> 50W <input type="checkbox"/> 70W <input type="checkbox"/> 100W <input type="checkbox"/> 150W <input type="checkbox"/> 250W	<input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> 830 (pas pour CDM-T/MW) <input type="checkbox"/> 930 (uniquement pour Elite, pas pour CDM-T 250W) <input type="checkbox"/> 942 35W uniquement avec EB-VSA	<input type="checkbox"/> Faisceau intensif 4° <input type="checkbox"/> Faisceau réglable semi-intensif 8°-16° pas pour CDM-T MW et SON-T <input type="checkbox"/> Faisceau semi-intensif 10° <input type="checkbox"/> Faisceau extensif 20° <input type="checkbox"/> Faisceau réglable extensif 25°-60° pas pour CDM-T MW et SON-T <input type="checkbox"/> Faisceau extensif Large 40° pas pour CDM-T MW et SON-T <input type="checkbox"/> Faisceau extensif Extra large 60° pas pour CDM-T MW et SON-T	<input type="checkbox"/> Electronique pas pour CDM-T 250W <input type="checkbox"/> Conventionnel pas pour CDM-T Elite et SDW-TG	<input type="checkbox"/> Statique (pas de protocole) <input type="checkbox"/> DynaDimmer uniquement pour SON-T avec EB-VSA <input type="checkbox"/> LumiStep 6 uniquement pour CPO-TW <input type="checkbox"/> LumiStep 8 uniquement pour CPO-TW <input type="checkbox"/> LumiStep 10 uniquement pour CPO-TW	<input type="checkbox"/> Grille interne de défilement demi-circulaire <input type="checkbox"/> Grille interne de défilement circulaire <input type="checkbox"/> Glare shield <input type="checkbox"/> Barndoors <input type="checkbox"/> Cannon	<input type="checkbox"/> Verre nid d'abeille <input type="checkbox"/> Verre nid d'abeille horizontal <input type="checkbox"/> Verre nid d'abeille vertical <input type="checkbox"/> Verre à fines stries horizontal <input type="checkbox"/> Verre à fines stries vertical	<input type="checkbox"/> Filtre Solgel bleu 942 (pas pour couleur) <input type="checkbox"/> Filtre Solgel vert 942 (pas pour couleur) <input type="checkbox"/> Filtre Solgel jaune 942 (pas pour couleur) <input type="checkbox"/> Filtre Solgel magenta 942 (pas pour couleur) <input type="checkbox"/> Filtre Solgel rouge 942 (pas pour couleur) <input type="checkbox"/> Filtre Solgel plus chaud nr.1 942 (pas pour couleur) <input type="checkbox"/> Filtre Solgel plus chaud nr.2 942 (pas pour couleur) <input type="checkbox"/> Filtre Solgel plus chaud nr.3 942 (pas pour couleur) <input type="checkbox"/> Filtre Solgel plus froid nr.2 942 (pas pour couleur) <input type="checkbox"/> Filtre Solgel plus froid nr.3 942 (pas pour couleur) <input type="checkbox"/> Filtre Solgel plus froid nr.4 942 (pas pour couleur)	
	<input type="checkbox"/> CDM-TMW	<input type="checkbox"/> 210W								
	<input type="checkbox"/> SON-T	<input type="checkbox"/> 50W <input type="checkbox"/> 70W								
	<input type="checkbox"/> SDW-TG	<input type="checkbox"/> 50W <input type="checkbox"/> 100W								

# DecoFlood<sup>2</sup> DVP628



- 1 ligne design pour toute la série Decoflood
- Accessoires prémontés, design compact
- Grande facilité d'installation et d'accès à la lampe

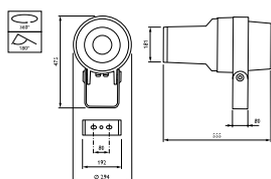


Le Decoflood<sup>2</sup> DVP628 est un projecteur GoBo destiné à la projection d'images sur les façades, le sol ou des toiles tendues.

- Versions : DVP628
- Optiques : faisceau moyen (16°)
- Source lumineuse : MASTERColour CDM-T 35, 70, 150 W, MASTERColour CDM-SAT 150 W
- Ballast : ballast électronique 230 - 240 V / 50 - 60 Hz (fourni connecté)
- Raccordement électrique : connexion via presse-étoupes M20 fournis (2x pour éventuel câblage traversant)
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté, vitre en verre trempé (épaisseur : 4 mm)
- Finition : boîtier en gris foncé Philips, anneau détaillé en gris argent
- Montage: fixation au sol, mur ou plafond ou sur un mât à l'aide de vis M6, orientable après l'installation avec marquage de l'angle
- Classe I ou II
- IP66
- IK08
- Options :
  - Autres couleurs RAL ou AKZO (sur demande)
  - Revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer (sur demande)
- Accessoires :
  - Tous les accessoires sont fournis prémontés
  - Divers accessoires disponibles ; pour connaître toutes les possibilités, reportez-vous au récapitulatif à la page suivante



DVP628



Dimensions en mm.

# DecoFlood<sup>2</sup> LED BVP636/646



- 1 ligne design pour toute la série DecoFlood
- Sans colle : entièrement recyclable
- Excellent équilibre des couleurs
- Optiques spécifiques pour l'illumination et l'éclairage de terrains
- Faible puissance et longue durée de vie

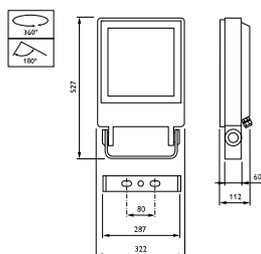


La DecoFlood<sup>2</sup> LED BVP636/646 est une armature destinée à l'illumination de façades, de décorations et de détails architecturaux, ainsi qu'à l'éclairage promotionnel. Le BVP646 peut également faire office d'armature pour l'éclairage de routes ou de terrains.

- Versions : BVP636 (illumination architecturale ascendante), BVP646 (armature pour l'éclairage de routes et de terrains)
- Optiques :
  - BVP636 : faisceau asymétrique (DW) pour le lèche-façade, faisceau moyen (MB : 2x10°/2x34°) et faisceau large (WB : 2x19°/2x44°) pour l'illumination frontale
  - BVP646 : optique pour l'éclairage de terrain (A) et optique pour l'éclairage routier (DM)
- Source lumineuse : LED intégrées
- Flux lumineux : 5.450 lm (2.700 K) ou 6.760 lm (4.000 K)
- Puissance système : 100 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 : via la face arrière du produit, à raccorder à l'alimentation via 1 presse-étoupe M20, DMX à raccorder via 2 presse-étoupes M12 (1xDMX IN, 1x DMX OUT)
- Matériaux : boîtier et équerre en aluminium moulé, vitre en verre trempé extra blanc
- Finition : gris foncé Philips
- Montage : hauteur d'installation recommandée du BVP646, 4 à 8 m de hauteur de mât pour l'éclairage de routes et de terrains, fixation de l'équerre via 2xM10, orientable pendant et après l'installation (de -90° à +90°, avec indication des angles)
- 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)
  - 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



BVP636/646



BVP636/646 Dimensions en mm.

# DecoFlood<sup>2</sup> DVP636



- 1 ligne design pour toute la série Decoflood
- Accessoires prémontés, design compact
- Grande facilité d'installation et d'accès à la lampe

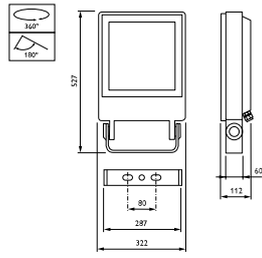


Le Decoflood<sup>2</sup> DVP636 est une armature destinée à l'illumination de façades, de décorations et de détails architecturaux, ainsi qu'à l'éclairage promotionnel. En outre, le Decoflood<sup>2</sup> DVP636 convient pour l'éclairage de terrains et l'éclairage de rue.

- Versions : DVP636
- Optiques :
  - symétrique étroit (NB : 10°)
  - symétrique moyen (MB : 12°)
  - symétrique large (WB : 30°) asymétrique moyen (A45 : 45°)
  - asymétrique large (A60 : 60°)
  - optique d'éclairage de rue CosmoPolis (OC)
- Source lumineuse : MASTER CosmoWhite CPO-TW 45, 60, 90, 140 W, MASTERColour CDM-T 35 W, MASTERColour CDM Elite-T 35 W, MASTERColour CDM-TD 70, 150 W, MASTER SDW-TG Mini 50, 100 W, MASTER SON-T PIA Plus 70, 100, 150 W
- Ballast : ballast électronique 230 - 240 V / 50 - 60 Hz (fourni connecté)
- Commande de l'éclairage : disponible avec Dynadimmer (uniquement pour lampes SON-T avec ballast électronique)
- Raccordement électrique : connexion via presse-étoupes M20 fournis (2x pour éventuel câblage traversant)
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté, vitre en verre trempé (épaisseur : 4 mm)
- Finition : boîtier en gris foncé Philips, anneau détaillé en gris argent
- Montage: fixation au sol, mur ou plafond à l'aide de vis M6, orientable après l'installation avec marquage de l'angle
- Classe I ou II
- IP66
- IK08
- Options :
  - autres couleurs RAL ou AKZO (sur demande)
  - revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer (sur demande)
- Accessoires :
  - tous les accessoires sont fournis prémontés
  - divers accessoires disponibles ; pour connaître toutes les possibilités, reportez-vous au récapitulatif à la page suivante



DVP636



DVP636 Dimensions en mm.



DVP636 MBA + ZVP636 HL  
Decoflood2 avec grille horizontale  
interne



DVP636 MBA + ZVP636VL  
Decoflood2 avec grille verticale interne



DVP636 MBA + ZVP636 BD  
Decoflood2 avec volets coupe-flux



DVP636 MBA + ZVP636 WG  
Decoflood2 avec grille de protection

# DecoFlood<sup>2</sup> DVP636

## Programme des luminaires

Couleur du boîtier CLR	Lampes	Puissance de lampe	Couleur de lampe	Optique	Ballasts	Système de gestion de l'éclairage	Accessoires anti-éblouissement	Filtres d'effet	Filtres	
 <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> DVP636</li> <li><input type="checkbox"/> Gris standard 10714</li> <li><input type="checkbox"/> Couleur RAL</li> <li><input type="checkbox"/> Choix de couleur Alizo Sable</li> </ul>	<input type="checkbox"/> CDM-T <input type="checkbox"/> CDM-TD	<input type="checkbox"/> 35W <input type="checkbox"/> 70W <input type="checkbox"/> 150W	<input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> 830 <input type="checkbox"/> 930 uniquement pour CDM-T Elite <input type="checkbox"/> 942, uniquement 35W avec EB-VSA	<input type="checkbox"/> Faisceau intensif symétrique <input type="checkbox"/> Faisceau semi-intensif symétrique <input type="checkbox"/> Faisceau extensif symétrique <input type="checkbox"/> Faisceau asymétrique 45° <input type="checkbox"/> Asymétrische bundel 60° uniquement pour CDM-TD, SON-T 70W <input type="checkbox"/> Cosmo R60 uniquement pour CPO-TW	<input type="checkbox"/> Electronique <input type="checkbox"/> Conventionnel pas pour CDM-T Elite, SDW-TG, CPO-TW	<input type="checkbox"/> Statique (pas de protocole) <input type="checkbox"/> DynaDimmer uniquement pour SON-T avec EB-VSA <input type="checkbox"/> LumiStep 6 uniquement pour CPO-TW 60, 90, 140W <input type="checkbox"/> LumiStep 8 uniquement pour CPO-TW 60, 90, 140W <input type="checkbox"/> LumiStep 10 uniquement pour CPO-TW 60, 90, 140W	<input type="checkbox"/> Grille de défilement horizontale Interne si commandée en même temps que le produit. Externe si commandée à part <input type="checkbox"/> Grille de défilement verticale Interne si commandée en même temps que le produit. Externe si commandée à part <input type="checkbox"/> Barndoors	<input type="checkbox"/> Verre nid d'abeille <input type="checkbox"/> Verre nid d'abeille horizontal <input type="checkbox"/> Verre nid d'abeille vertical <input type="checkbox"/> Verre à fines stries horizontal <input type="checkbox"/> Verre à fines stries vertical	<input type="checkbox"/> Filtre Soigel bleu (pas pour couleur 942) <input type="checkbox"/> Filtre Soigel vert (pas pour couleur 942) <input type="checkbox"/> Filtre Soigel jaune (pas pour couleur 942) <input type="checkbox"/> Filtre Soigel bleu clair <input type="checkbox"/> Filtre Soigel (pas pour couleur 942) <input type="checkbox"/> Filtre Soigel magenta (pas pour couleur 942) <input type="checkbox"/> Filtre rouge chaud nr. 1 <input type="checkbox"/> Filtre Soigel plus (pas pour couleur 942) <input type="checkbox"/> Filtre Soigel plus chaud nr. 2 <input type="checkbox"/> Filtre Soigel plus (pas pour couleur 942) <input type="checkbox"/> Filtre Soigel plus chaud nr. 3 <input type="checkbox"/> Filtre Soigel plus (pas pour couleur 942) <input type="checkbox"/> Filtre Soigel plus froid nr. 2 <input type="checkbox"/> Filtre Soigel plus (pas pour couleur 942) <input type="checkbox"/> Filtre Soigel plus froid nr. 3 <input type="checkbox"/> Filtre Soigel plus (pas pour couleur 942) <input type="checkbox"/> Filtre Soigel plus froid nr. 4 <input type="checkbox"/> Filtre Soigel plus (pas pour couleur 942)	
	<input type="checkbox"/> SDW-TG	<input type="checkbox"/> 50W <input type="checkbox"/> 100W	<input type="checkbox"/> CDM-TG							
	<input type="checkbox"/> SON-T	<input type="checkbox"/> 70W <input type="checkbox"/> 100W <input type="checkbox"/> 150W	<input type="checkbox"/> SON-T							
	<input type="checkbox"/> CPO-TW	<input type="checkbox"/> 45W <input type="checkbox"/> 60W <input type="checkbox"/> 90W <input type="checkbox"/> 140W	<input type="checkbox"/> CPO-TW							

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



- Rendement lumineux élevé et basse consommation
- Liaison des armatures en toute transparence
- Disponible en version Cove, à flux moyen et élevé

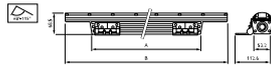


L'eW/eColor Graze Powercore est un système d'éclairage linéaire optimisé pour l'illumination de surfaces et la production d'une lumière rasante sur les murs, dans les applications qui exigent une lumière blanche ou monochrome de haute qualité.

- Versions :
  - Version Cove pour les voûtes et les niches jusqu'à 3 mètres : eW Graze EC (BCS428), eColor Graze EC (BCS448)
  - Version à flux moyen pour une lumière rasante jusqu'à 9 mètres ; eW Graze QLX (BCS427), eColor Graze EC (BCS447)
  - Version à flux élevé pour une lumière rasante jusqu'à 12 mètres ; eW Graze MX (BCS419), eColor Graze EC (BCS439)
- Optiques : faisceau étroit (9°x9°), faisceau étroit avec faisceau moyen en longueur (10°x60°), faisceau moyen (15°x30°), faisceau large (30°x60°), faisceau large croisé (60°x30°)
- Source lumineuse : LED intégrées
- Flux lumineux : en fonction de la configuration choisie (pour la lumière blanche (4000 K) ; tous les 305 mm ; EC : 290 lm, QLX : 560 lm, MX : 829 lm)
- Puissance du système : en fonction de la configuration choisie (tous les 305 mm ; EC : 5 W, QLX : 10 W, MX : 15 W)
- Durée de vie : 60.000 heures (70 % de maintien du flux pour Ta 25 °C)
- Température de couleur : 2700 K, 4000 K ou 5500 K ou couleurs monochromes (rouge (RD), ambre (AM), bleu (BL), vert (GN))
- Rendu des couleurs : Ra > 80 (pour la lumière blanche)
- Ballast : ballast intégré 230 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Raccordement électrique : connexion via câble conducteur (à commander séparément : pour terminer la série, un embout d'extrémité est livré avec le câble conducteur) ; chaînage d'armatures à l'aide de jumper cables (à commander séparément) ; les armatures et les câbles sont dotés de connecteurs étanches
- Matériaux : aluminium anodisé
- Finition : gris aluminium
- Montage : des étriers de montage sont disponibles en accessoires ; convient pour un montage mural et à poser ; un boîtier encastrable est également disponible sur demande pour les versions L305 (ZCS439 RMB L300) et L609 (ZCS439 RMB L600). (le boîtier encastrable est adapté pour une charge statique de 500 kg maximum)
- Classe : Classe I, IP66, IK10
- Accessoires :
  - Protection anti-éblouissement disponible pour chaque longueur d'armature (ZCS419 GS L305, ZCS419 GS L609, ZCS419 GS L914, ZCS419 GS L1219)
  - Câbles conducteurs pour le raccordement à l'alimentation (3 m : ZCS419 C3050P BK CE, 15 m : ZCS419 C15250P BK CE)
  - Jumper cable pour le chaînage d'armatures (pour la connexion entre extrémités des armatures : ZCS ZCS459 CONNECTOR BK CE, pour le chaînage avec une distance intermédiaire de 0,3 m : ZCS459 C305P-M-F BK CE, pour le chaînage avec une distance intermédiaire de 1,5 m : ZCS459 C1525P-M-F BK CE, pour le chaînage avec une distance intermédiaire de 3 m : ZCS459 C3050P-M-F BK CE
  - jeu d'embouts d'extrémité ; ZCS459 TERMINATOR (10 pièces)



BCS419/427/428/439/447/448



Dimensions en mm.



ZCS459 CONNECTOR BK CE  
Jumper cable pour connection end-to-end



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

## Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
61259999	BCS427 10x60/2700 10W L609	BCS427WW10L60L	1	V	4,20	675,00
61274200	BCS427 10x60/2700 15W L914	BCS427WW10L91L	1	V	5,20	1000,00
61289600	BCS427 10x60/2700 20W L1219	BCS427WW10L121L	1	V	6,30	1230,00
61244599	BCS427 10x60/2700 5W L305	BCS427WW10L30L	1	V	2,03	410,00
61260599	BCS427 10x60/4000 10W L609	BCS427NW10L60L	1	V	4,20	675,00
61275900	BCS427 10x60/4000 15W L914	BCS427NW10L91L	1	V	5,20	1000,00
61290200	BCS427 10x60/4000 20W L1219	BCS427NW10L121L	1	V	6,30	1230,00
61245299	BCS427 10x60/4000 5W L305	BCS427NW10L30L	1	V	2,03	410,00
61261299	BCS427 10x60/5500 10W L609	BCS427CW10L60L	1	V	4,20	675,00
61276600	BCS427 10x60/5500 15W L914	BCS427CW10L91L	1	V	5,20	1000,00
61291900	BCS427 10x60/5500 20W L1219	BCS427CW10L121L	1	V	6,30	1230,00
61246999	BCS427 10x60/5500 5W L305	BCS427CW10L30L	1	V	2,03	410,00
61262999	BCS427 15x30/2700 10W L609	BCS427WW15L60L	1	V	4,20	675,00
61277300	BCS427 15x30/2700 15W L914	BCS427WW15L91L	1	V	5,20	1000,00
61292600	BCS427 15x30/2700 20W L1219	BCS427WW15L121L	1	V	6,30	1230,00
61247699	BCS427 15x30/2700 5W L305	BCS427WW15L30L	1	V	2,03	410,00
61263699	BCS427 15x30/4000 10W L609	BCS427NW15L60L	1	V	4,20	675,00
61278000	BCS427 15x30/4000 15W L914	BCS427NW15L91L	1	V	5,20	1000,00

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
61293300	BCS427 15x30/4000 20W L1219	BCS427NW15L121L	1	V	6,30	1230,00
61248399	BCS427 15x30/4000 5W L305	BCS427NW15L30L	1	V	2,03	410,00
61264399	BCS427 15x30/5500 10W L609	BCS427CW15L60L	1	V	4,20	675,00
61279700	BCS427 15x30/5500 15W L914	BCS427CW15L91L	1	V	5,20	1000,00
61294000	BCS427 15x30/5500 20W L1219	BCS427CW15L121L	1	V	6,30	1230,00
61249099	BCS427 15x30/5500 5W L305	BCS427CW15L30L	1	V	2,03	410,00
61265099	BCS427 30x60/2700 10W L609	BCS427WW30L60L	1	V	4,20	675,00
61280300	BCS427 30x60/2700 15W L914	BCS427WW30L91L	1	V	5,20	1000,00
61295700	BCS427 30x60/2700 20W L1219	BCS427WW30L121L	1	V	6,30	1230,00
61250699	BCS427 30x60/2700 5W L305	BCS427WW30L30L	1	V	2,03	410,00
61266799	BCS427 30x60/4000 10W L609	BCS427NW30L60L	1	V	4,20	675,00
61281000	BCS427 30x60/4000 15W L914	BCS427NW30L91L	1	V	5,20	1000,00
61296400	BCS427 30x60/4000 20W L1219	BCS427NW30L121L	1	V	6,30	1230,00
61251399	BCS427 30x60/4000 5W L305	BCS427NW30L30L	1	V	2,03	410,00
61267499	BCS427 30x60/5500 10W L609	BCS427CW30L60L	1	V	4,20	675,00
61282700	BCS427 30x60/5500 15W L914	BCS427CW30L91L	1	V	5,20	1000,00
61297100	BCS427 30x60/5500 20W L1219	BCS427CW30L121L	1	V	6,30	1230,00
61252099	BCS427 30x60/5500 5W L305	BCS427CW30L30L	1	V	2,03	410,00
61268199	BCS427 60x30/2700 10W L609	BCS427WW30C60L	1	V	4,20	675,00
61283400	BCS427 60x30/2700 15W L914	BCS427WW30C91L	1	V	5,20	1000,00
61298800	BCS427 60x30/2700 20W L1219	BCS427WW30C121L	1	V	6,30	1230,00
61253799	BCS427 60x30/2700 5W L305	BCS427WW30C30L	1	V	2,03	410,00
61269899	BCS427 60x30/4000 10W L609	BCS427NW30C60L	1	V	4,20	675,00
61284100	BCS427 60x30/4000 15W L914	BCS427NW30C91L	1	V	5,20	1000,00
61299500	BCS427 60x30/4000 20W L1219	BCS427NW30C121L	1	V	6,30	1230,00
61254499	BCS427 60x30/4000 5W L305	BCS427NW30C30L	1	V	2,03	410,00
61270499	BCS427 60x30/5500 10W L609	BCS427CW30C60L	1	V	4,20	675,00
61285800	BCS427 60x30/5500 15W L914	BCS427CW30C91L	1	V	5,20	1000,00
61300800	BCS427 60x30/5500 20W L1219	BCS427CW30C121L	1	V	6,30	1230,00
61255199	BCS427 60x30/5500 5W L305	BCS427CW30C30L	1	V	2,03	410,00
61256899	BCS427 9/2700 10W L609	BCS427WW9L60L	1	V	4,20	675,00
61271100	BCS427 9/2700 15W L914	BCS427WW9L91L	1	V	5,20	1000,00
61286500	BCS427 9/2700 20W L1219	BCS427WW9L121L	1	V	6,30	1230,00
61241499	BCS427 9/2700 5W L305	BCS427WW9L30L	1	V	2,03	410,00
61257599	BCS427 9/4000 10W L609	BCS427NW9L60L	1	V	4,20	675,00
61272800	BCS427 9/4000 15W L914	BCS427NW9L91L	1	V	5,20	1000,00
61287200	BCS427 9/4000 20W L1219	BCS427NW9L121L	1	V	6,30	1230,00
61242199	BCS427 9/4000 5W L305	BCS427NW9L30L	1	V	2,03	410,00
61258299	BCS427 9/5500 10W L609	BCS427CW9L60L	1	V	4,20	675,00
61273500	BCS427 9/5500 15W L914	BCS427CW9L91L	1	V	5,20	1000,00
61288900	BCS427 9/5500 20W L1219	BCS427CW9L121L	1	V	6,30	1230,00
61243899	BCS427 9/5500 5W L305	BCS427CW9L30L	1	V	2,03	410,00
60494500	BCS439 10x60 AM L1219	BCS439AM10L1219	1	V	6,30	1360,00
60524999	BCS439 10x60 AM L305	BCS439AM10L305	1	V	2,03	545,00
60544799	BCS439 10x60 AM L609	BCS439AM10L609	1	V	4,20	770,00
60474700	BCS439 10x60 AM L914	BCS439AM10L914	1	V	5,20	1130,00
60493800	BCS439 10x60 BL L1219	BCS439BL10L1219	1	V	6,30	1360,00
60523299	BCS439 10x60 BL L305	BCS439BL10L305	1	V	2,03	545,00
60543099	BCS439 10x60 BL L609	BCS439BL10L609	1	V	4,20	770,00
60473000	BCS439 10x60 BL L914	BCS439BL10L914	1	V	5,20	1130,00
60492100	BCS439 10x60 GN L1219	BCS439GN10L1219	1	V	6,30	1360,00
60522599	BCS439 10x60 GN L305	BCS439GN10L305	1	V	2,03	545,00
60542399	BCS439 10x60 GN L609	BCS439GN10L609	1	V	4,20	770,00
60472300	BCS439 10x60 GN L914	BCS439GN10L914	1	V	5,20	1130,00
60513300	BCS439 10x60 RB L1219	BCS439RB10L1219	1	V	6,30	1360,00
60558499	BCS439 10x60 RB L305	BCS439RB10L305	1	V	2,03	545,00
60563899	BCS439 10x60 RB L609	BCS439RB10L609	1	V	4,20	770,00
60508900	BCS439 10x60 RB L914	BCS439RB10L914	1	V	5,20	1130,00

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
60491400	BCS439 10x60 RD L1219	BCS439RD10L1219	1	V	6,30	1360,00
60521899	BCS439 10x60 RD L305	BCS439RD10L305	1	V	2,03	545,00
60541699	BCS439 10x60 RD L609	BCS439RD10L609	1	V	4,20	770,00
60471600	BCS439 10x60 RD L914	BCS439RD10L914	1	V	5,20	1130,00
60498300	BCS439 15x30 AM L1219	BCS439AM15L1219	1	V	6,30	1360,00
60528799	BCS439 15x30 AM L305	BCS439AM15L305	1	V	2,03	545,00
60548599	BCS439 15x30 AM L609	BCS439AM15L609	1	V	4,20	770,00
60478500	BCS439 15x30 AM L914	BCS439AM15L914	1	V	5,20	1130,00
60497600	BCS439 15x30 BL L1219	BCS439BL15L1219	1	V	6,30	1360,00
60527099	BCS439 15x30 BL L305	BCS439BL15L305	1	V	2,03	545,00
60547899	BCS439 15x30 BL L609	BCS439BL15L609	1	V	4,20	770,00
60477800	BCS439 15x30 BL L914	BCS439BL15L914	1	V	5,20	1130,00
60496900	BCS439 15x30 GN L1219	BCS439GN15L1219	1	V	6,30	1360,00
60526399	BCS439 15x30 GN L305	BCS439GN15L305	1	V	2,03	545,00
60546199	BCS439 15x30 GN L609	BCS439GN15L609	1	V	4,20	770,00
60476100	BCS439 15x30 GN L914	BCS439GN15L914	1	V	5,20	1130,00
60514000	BCS439 15x30 RB L1219	BCS439RB15L1219	1	V	6,30	1360,00
60559199	BCS439 15x30 RB L305	BCS439RB15L305	1	V	2,03	545,00
60564599	BCS439 15x30 RB L609	BCS439RB15L609	1	V	4,20	770,00
60509600	BCS439 15x30 RB L914	BCS439RB15L914	1	V	5,20	1130,00
60495200	BCS439 15x30 RD L1219	BCS439RD15L1219	1	V	6,30	1360,00
60525699	BCS439 15x30 RD L305	BCS439RD15L305	1	V	2,03	545,00
60545499	BCS439 15x30 RD L609	BCS439RD15L609	1	V	4,20	770,00
60475400	BCS439 15x30 RD L914	BCS439RD15L914	1	V	5,20	1130,00
60502700	BCS439 30x60 AM L1219	BCS439AM30L1219	1	V	6,30	1360,00
60532499	BCS439 30x60 AM L305	BCS439AM30L305	1	V	2,03	545,00
60552299	BCS439 30x60 AM L609	BCS439AM30L609	1	V	4,20	770,00
60482200	BCS439 30x60 AM L914	BCS439AM30L914	1	V	5,20	1130,00
60501000	BCS439 30x60 BL L1219	BCS439BL30L1219	1	V	6,30	1360,00
60531799	BCS439 30x60 BL L305	BCS439BL30L305	1	V	2,03	545,00
60551599	BCS439 30x60 BL L609	BCS439BL30L609	1	V	4,20	770,00
60481500	BCS439 30x60 BL L914	BCS439BL30L914	1	V	5,20	1130,00
60500300	BCS439 30x60 GN L1219	BCS439GN30L1219	1	V	6,30	1360,00
60530099	BCS439 30x60 GN L305	BCS439GN30L305	1	V	2,03	545,00
60550899	BCS439 30x60 GN L609	BCS439GN30L609	1	V	4,20	770,00
60480800	BCS439 30x60 GN L914	BCS439GN30L914	1	V	5,20	1130,00
60515700	BCS439 30x60 RB L1219	BCS439RB30L1219	1	V	6,30	1360,00
60560799	BCS439 30x60 RB L305	BCS439RB30L305	1	V	2,03	545,00
60565299	BCS439 30x60 RB L609	BCS439RB30L609	1	V	4,20	770,00
60510200	BCS439 30x60 RB L914	BCS439RB30L914	1	V	5,20	1130,00
60499000	BCS439 30x60 RD L1219	BCS439RD30L1219	1	V	6,30	1360,00
60529499	BCS439 30x60 RD L305	BCS439RD30L305	1	V	2,03	545,00
60549299	BCS439 30x60 RD L609	BCS439RD30L609	1	V	4,20	770,00
60479200	BCS439 30x60 RD L914	BCS439RD30L914	1	V	5,20	1130,00
60506500	BCS439 60x30 AM L1219	BCS439AM30CL1219	1	V	6,30	1360,00
60536299	BCS439 60x30 AM L305	BCS439AM30CL305	1	V	2,03	545,00
60556099	BCS439 60x30 AM L609	BCS439AM30CL609	1	V	4,20	770,00
60486000	BCS439 60x30 AM L914	BCS439AM30CL914	1	V	5,20	1130,00
60505800	BCS439 60x30 BL L1219	BCS439BL30CL1219	1	V	6,30	1360,00
60535599	BCS439 60x30 BL L305	BCS439BL30CL305	1	V	2,03	545,00
60555399	BCS439 60x30 BL L609	BCS439BL30CL609	1	V	4,20	770,00
60485300	BCS439 60x30 BL L914	BCS439BL30CL914	1	V	5,20	1130,00
60504100	BCS439 60x30 GN L1219	BCS439GN30CL1219	1	V	6,30	1360,00
60534899	BCS439 60x30 GN L305	BCS439GN30CL305	1	V	2,03	545,00
60554699	BCS439 60x30 GN L609	BCS439GN30CL609	1	V	4,20	770,00
60484600	BCS439 60x30 GN L914	BCS439GN30CL914	1	V	5,20	1130,00
60516400	BCS439 60x30 RB L1219	BCS439RB30CL1219	1	V	6,30	1360,00
60561499	BCS439 60x30 RB L305	BCS439RB30CL305	1	V	2,03	545,00

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
☒	60566999	BCS439 60x30 RB L609	1	V	4,20	770,00
☒	60511900	BCS439 60x30 RB L914	1	V	5,20	1130,00
☒	60503400	BCS439 60x30 RD L1219	1	V	6,30	1360,00
☒	60533199	BCS439 60x30 RD L305	1	V	2,03	545,00
☒	60553999	BCS439 60x30 RD L609	1	V	4,20	770,00
☒	60483900	BCS439 60x30 RD L914	1	V	5,20	1130,00
☒	60490700	BCS439 9 AM L1219	1	V	6,30	1360,00
☒	60520199	BCS439 9 AM L305	1	V	2,03	545,00
☒	60540999	BCS439 9 AM L609	1	V	4,20	770,00
☒	60470900	BCS439 9 AM L914	1	V	5,20	1130,00
☒	60489100	BCS439 9 BL L1219	1	V	6,30	1360,00
☒	60519599	BCS439 9 BL L305	1	V	2,03	545,00
☒	60539399	BCS439 9 BL L609	1	V	4,20	770,00
☒	60469300	BCS439 9 BL L914	1	V	5,20	1130,00
☒	60488400	BCS439 9 GN L1219	1	V	6,30	1360,00
☒	60518899	BCS439 9 GN L305	1	V	2,03	545,00
☒	60538699	BCS439 9 GN L609	1	V	4,20	770,00
☒	60468600	BCS439 9 GN L914	1	V	5,20	1130,00
☒	60512600	BCS439 9 RB L1219	1	V	6,30	1360,00
☒	60557799	BCS439 9 RB L305	1	V	2,03	545,00
☒	60562199	BCS439 9 RB L609	1	V	4,20	770,00
☒	60507200	BCS439 9 RB L914	1	V	5,20	1130,00
☒	60487700	BCS439 9 RD L1219	1	V	6,30	1360,00
☒	60517199	BCS439 9 RD L305	1	V	2,03	545,00
☒	60537999	BCS439 9 RD L609	1	V	4,20	770,00
☒	60467900	BCS439 9 RD L914	1	V	5,20	1130,00
☒	60874599	BCS447 10x60 AM 10W L609	1	V	4,20	640,00
☒	60804200	BCS447 10x60 AM 15W L914	1	V	5,20	1000,00
☒	60824000	BCS447 10x60 AM 20W L1219	1	V	6,30	1225,00
☒	60854799	BCS447 10x60 AM 5W L305	1	V	2,03	410,00
☒	60644400	BCS447 10x60 AM L1219	1	V	6,30	1270,00
☒	60674199	BCS447 10x60 AM L305	1	V	2,03	450,00
☒	60694999	BCS447 10x60 AM L609	1	V	4,20	680,00
☒	60624600	BCS447 10x60 AM L914	1	V	5,20	1045,00
☒	60873899	BCS447 10x60 BL 10W L609	1	V	4,20	640,00
☒	60803500	BCS447 10x60 BL 15W L914	1	V	5,20	1000,00
☒	60823300	BCS447 10x60 BL 20W L1219	1	V	6,30	1225,00
☒	60853099	BCS447 10x60 BL 5W L305	1	V	2,03	410,00
☒	60643700	BCS447 10x60 BL L1219	1	V	6,30	1270,00
☒	60673499	BCS447 10x60 BL L305	1	V	2,03	450,00
☒	60693299	BCS447 10x60 BL L609	1	V	4,20	680,00
☒	60623900	BCS447 10x60 BL L914	1	V	5,20	1045,00
☒	60872199	BCS447 10x60 GN 10W L609	1	V	4,20	640,00
☒	60802800	BCS447 10x60 GN 15W L914	1	V	5,20	1000,00
☒	60822600	BCS447 10x60 GN 20W L1219	1	V	6,30	1225,00
☒	60852399	BCS447 10x60 GN 5W L305	1	V	2,03	410,00
☒	60642000	BCS447 10x60 GN L1219	1	V	6,30	1270,00
☒	60672799	BCS447 10x60 GN L305	1	V	2,03	450,00
☒	60692599	BCS447 10x60 GN L609	1	V	4,20	680,00
☒	60622200	BCS447 10x60 GN L914	1	V	5,20	1045,00
☒	60893699	BCS447 10x60 RB 10W L609	1	V	4,20	640,00
☒	60838700	BCS447 10x60 RB 15W L914	1	V	5,20	1000,00
☒	60843100	BCS447 10x60 RB 20W L1219	1	V	6,30	1225,00
☒	60888299	BCS447 10x60 RB 5W L305	1	V	2,03	410,00
☒	60663500	BCS447 10x60 RB L1219	1	V	6,30	1270,00
☒	60708399	BCS447 10x60 RB L305	1	V	2,03	450,00
☒	60713799	BCS447 10x60 RB L609	1	V	4,20	680,00
☒	60658100	BCS447 10x60 RB L914	1	V	5,20	1045,00

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
60871499	BCS447 10x60 RD 10W L609	BCS447RD10L60L	1	V	4,20	640,00
60801100	BCS447 10x60 RD 15W L914	BCS447RD10L91L	1	V	5,20	1000,00
60821900	BCS447 10x60 RD 20W L1219	BCS447RD10L121L	1	V	6,30	1225,00
60851699	BCS447 10x60 RD 5W L305	BCS447RD10L30L	1	V	2,03	410,00
60641300	BCS447 10x60 RD L1219	BCS447RD10L1219	1	V	6,30	1270,00
60671099	BCS447 10x60 RD L305	BCS447RD10L305	1	V	2,03	450,00
60691899	BCS447 10x60 RD L609	BCS447RD10L609	1	V	4,20	680,00
60621500	BCS447 10x60 RD L914	BCS447RD10L914	1	V	5,20	1045,00
60878399	BCS447 15x30 AM 10W L609	BCS447AM15L60L	1	V	4,20	640,00
60808000	BCS447 15x30 AM 15W L914	BCS447AM15L91L	1	V	5,20	1000,00
60828800	BCS447 15x30 AM 20W L1219	BCS447AM15L121L	1	V	6,30	1225,00
60858599	BCS447 15x30 AM 5W L305	BCS447AM15L30L	1	V	2,03	410,00
60648200	BCS447 15x30 AM L1219	BCS447AM15L1219	1	V	6,30	1270,00
60678999	BCS447 15x30 AM L305	BCS447AM15L305	1	V	2,03	450,00
60698799	BCS447 15x30 AM L609	BCS447AM15L609	1	V	4,20	680,00
60628400	BCS447 15x30 AM L914	BCS447AM15L914	1	V	5,20	1045,00
60877699	BCS447 15x30 BL 10W L609	BCS447BL15L60L	1	V	4,20	640,00
60807300	BCS447 15x30 BL 15W L914	BCS447BL15L91L	1	V	5,20	1000,00
60827100	BCS447 15x30 BL 20W L1219	BCS447BL15L121L	1	V	6,30	1225,00
60857899	BCS447 15x30 BL 5W L305	BCS447BL15L30L	1	V	2,03	410,00
60647500	BCS447 15x30 BL L1219	BCS447BL15L1219	1	V	6,30	1270,00
60677299	BCS447 15x30 BL L305	BCS447BL15L305	1	V	2,03	450,00
60697099	BCS447 15x30 BL L609	BCS447BL15L609	1	V	4,20	680,00
60627700	BCS447 15x30 BL L914	BCS447BL15L914	1	V	5,20	1045,00
60876999	BCS447 15x30 GN 10W L609	BCS447GN15L60L	1	V	4,20	640,00
60806600	BCS447 15x30 GN 15W L914	BCS447GN15L91L	1	V	5,20	1000,00
60826400	BCS447 15x30 GN 20W L1219	BCS447GN15L121L	1	V	6,30	1225,00
60856199	BCS447 15x30 GN 5W L305	BCS447GN15L30L	1	V	2,03	410,00
60646800	BCS447 15x30 GN L1219	BCS447GN15L1219	1	V	6,30	1270,00
60676599	BCS447 15x30 GN L305	BCS447GN15L305	1	V	2,03	450,00
60696399	BCS447 15x30 GN L609	BCS447GN15L609	1	V	4,20	680,00
60626000	BCS447 15x30 GN L914	BCS447GN15L914	1	V	5,20	1045,00
60894399	BCS447 15x30 RB 10W L609	BCS447RB15L60L	1	V	4,20	640,00
60839400	BCS447 15x30 RB 15W L914	BCS447RB15L91L	1	V	5,20	1000,00
60844800	BCS447 15x30 RB 20W L1219	BCS447RB15L121L	1	V	6,30	1225,00
60889999	BCS447 15x30 RB 5W L305	BCS447RB15L30L	1	V	2,03	410,00
60664200	BCS447 15x30 RB L1219	BCS447RB15L1219	1	V	6,30	1270,00
60709099	BCS447 15x30 RB L305	BCS447RB15L305	1	V	2,03	450,00
60714499	BCS447 15x30 RB L609	BCS447RB15L609	1	V	4,20	680,00
60659800	BCS447 15x30 RB L914	BCS447RB15L914	1	V	5,20	1045,00
60875299	BCS447 15x30 RD 10W L609	BCS447RD15L60L	1	V	4,20	640,00
60805900	BCS447 15x30 RD 15W L914	BCS447RD15L91L	1	V	5,20	1000,00
60825700	BCS447 15x30 RD 20W L1219	BCS447RD15L121L	1	V	6,30	1225,00
60855499	BCS447 15x30 RD 5W L305	BCS447RD15L30L	1	V	2,03	410,00
60645100	BCS447 15x30 RD L1219	BCS447RD15L1219	1	V	6,30	1270,00
60675899	BCS447 15x30 RD L305	BCS447RD15L305	1	V	2,03	450,00
60695699	BCS447 15x30 RD L609	BCS447RD15L609	1	V	4,20	680,00
60625300	BCS447 15x30 RD L914	BCS447RD15L914	1	V	5,20	1045,00
60882099	BCS447 30x60 AM 10W L609	BCS447AM30L60L	1	V	4,20	640,00
60812700	BCS447 30x60 AM 15W L914	BCS447AM30L91L	1	V	5,20	1000,00
60832500	BCS447 30x60 AM 20W L1219	BCS447AM30L121L	1	V	6,30	1225,00
60862299	BCS447 30x60 AM 5W L305	BCS447AM30L30L	1	V	2,03	410,00
60652900	BCS447 30x60 AM L1219	BCS447AM30L1219	1	V	6,30	1270,00
60682699	BCS447 30x60 AM L305	BCS447AM30L305	1	V	2,03	450,00
60702199	BCS447 30x60 AM L609	BCS447AM30L609	1	V	4,20	680,00
60632100	BCS447 30x60 AM L914	BCS447AM30L914	1	V	5,20	1045,00
60881399	BCS447 30x60 BL 10W L609	BCS447BL30L60L	1	V	4,20	640,00
60811000	BCS447 30x60 BL 15W L914	BCS447BL30L91L	1	V	5,20	1000,00

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
☒	60831800	BCS447 30x60 BL 20W L1219	1	V	6,30	1225,00
☒	60861599	BCS447 30x60 BL 5W L305	1	V	2,03	410,00
☒	60651200	BCS447 30x60 BL L1219	1	V	6,30	1270,00
☒	60681999	BCS447 30x60 BL L305	1	V	2,03	450,00
☒	60701499	BCS447 30x60 BL L609	1	V	4,20	680,00
☒	60631400	BCS447 30x60 BL L914	1	V	5,20	1045,00
☒	60880699	BCS447 30x60 GN 10W L609	1	V	4,20	640,00
☒	60810300	BCS447 30x60 GN 15W L914	1	V	5,20	1000,00
☒	60830100	BCS447 30x60 GN 20W L1219	1	V	6,30	1225,00
☒	60860899	BCS447 30x60 GN 5W L305	1	V	2,03	410,00
☒	60650500	BCS447 30x60 GN L1219	1	V	6,30	1270,00
☒	60680299	BCS447 30x60 GN L305	1	V	2,03	450,00
☒	60700799	BCS447 30x60 GN L609	1	V	4,20	680,00
☒	60630700	BCS447 30x60 GN L914	1	V	5,20	1045,00
☒	60895099	BCS447 30x60 RB 10W L609	1	V	4,20	640,00
☒	60840000	BCS447 30x60 RB 15W L914	1	V	5,20	1000,00
☒	60845500	BCS447 30x60 RB 20W L1219	1	V	6,30	1225,00
☒	60890599	BCS447 30x60 RB 5W L305	1	V	2,03	410,00
☒	60665900	BCS447 30x60 RB L1219	1	V	6,30	1270,00
☒	60710699	BCS447 30x60 RB L305	1	V	2,03	450,00
☒	60715199	BCS447 30x60 RB L609	1	V	4,20	680,00
☒	60660400	BCS447 30x60 RB L914	1	V	5,20	1045,00
☒	60879099	BCS447 30x60 RD 10W L609	1	V	4,20	640,00
☒	60809700	BCS447 30x60 RD 15W L914	1	V	5,20	1000,00
☒	60829500	BCS447 30x60 RD 20W L1219	1	V	6,30	1225,00
☒	60859299	BCS447 30x60 RD 5W L305	1	V	2,03	410,00
☒	60649900	BCS447 30x60 RD L1219	1	V	6,30	1270,00
☒	60679699	BCS447 30x60 RD L305	1	V	2,03	450,00
☒	60699499	BCS447 30x60 RD L609	1	V	4,20	680,00
☒	60629100	BCS447 30x60 RD L914	1	V	5,20	1045,00
☒	60886899	BCS447 60x30 AM 10W L609	1	V	4,20	640,00
☒	60816500	BCS447 60x30 AM 15W L914	1	V	5,20	1000,00
☒	60836300	BCS447 60x30 AM 20W L1219	1	V	6,30	1225,00
☒	60866099	BCS447 60x30 AM 5W L305	1	V	2,03	410,00
☒	60656700	BCS447 60x30 AM L1219	1	V	6,30	1270,00
☒	60686499	BCS447 60x30 AM L305	1	V	2,03	450,00
☒	60706999	BCS447 60x30 AM L609	1	V	4,20	680,00
☒	60636900	BCS447 60x30 AM L914	1	V	5,20	1045,00
☒	60885199	BCS447 60x30 BL 10W L609	1	V	4,20	640,00
☒	60815800	BCS447 60x30 BL 15W L914	1	V	5,20	1000,00
☒	60835600	BCS447 60x30 BL 20W L1219	1	V	6,30	1225,00
☒	60865399	BCS447 60x30 BL 5W L305	1	V	2,03	410,00
☒	60655000	BCS447 60x30 BL L1219	1	V	6,30	1270,00
☒	60685799	BCS447 60x30 BL L305	1	V	2,03	450,00
☒	60705299	BCS447 60x30 BL L609	1	V	4,20	680,00
☒	60635200	BCS447 60x30 BL L914	1	V	5,20	1045,00
☒	60884499	BCS447 60x30 GN 10W L609	1	V	4,20	640,00
☒	60814100	BCS447 60x30 GN 15W L914	1	V	5,20	1000,00
☒	60834900	BCS447 60x30 GN 20W L1219	1	V	6,30	1225,00
☒	60864699	BCS447 60x30 GN 5W L305	1	V	2,03	410,00
☒	60654300	BCS447 60x30 GN L1219	1	V	6,30	1270,00
☒	60684099	BCS447 60x30 GN L305	1	V	2,03	450,00
☒	60704599	BCS447 60x30 GN L609	1	V	4,20	680,00
☒	60634500	BCS447 60x30 GN L914	1	V	5,20	1045,00
☒	60896799	BCS447 60x30 RB 10W L609	1	V	4,20	640,00
☒	60841700	BCS447 60x30 RB 15W L914	1	V	5,20	1000,00
☒	60846200	BCS447 60x30 RB 20W L1219	1	V	6,30	1225,00
☒	60891299	BCS447 60x30 RB 5W L305	1	V	2,03	410,00

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
60666600	BCS447 60x30 RB L1219	BCS447RB30C1219	1	V	6,30	1270,00
60711399	BCS447 60x30 RB L305	BCS447RB30CL305	1	V	2,03	450,00
60716899	BCS447 60x30 RB L609	BCS447RB30CL609	1	V	4,20	680,00
60661100	BCS447 60x30 RB L914	BCS447RB30CL914	1	V	5,20	1045,00
60883799	BCS447 60x30 RD 10W L609	BCS447RD30CL60L	1	V	4,20	640,00
60813400	BCS447 60x30 RD 15W L914	BCS447RD30CL91L	1	V	5,20	1000,00
60833200	BCS447 60x30 RD 20W L1219	BCS447RD30C121L	1	V	6,30	1225,00
60863999	BCS447 60x30 RD 5W L305	BCS447RD30CL30L	1	V	2,03	410,00
60653600	BCS447 60x30 RD L1219	BCS447RD30C1219	1	V	6,30	1270,00
60683399	BCS447 60x30 RD L305	BCS447RD30CL305	1	V	2,03	450,00
60703899	BCS447 60x30 RD L609	BCS447RD30CL609	1	V	4,20	680,00
60633800	BCS447 60x30 RD L914	BCS447RD30CL914	1	V	5,20	1045,00
60870799	BCS447 9 AM 10W L609	BCS447AM9L60L	1	V	4,20	640,00
60800400	BCS447 9 AM 15W L914	BCS447AM9L91L	1	V	5,20	1000,00
60820200	BCS447 9 AM 20W L1219	BCS447AM9L121L	1	V	6,30	1225,00
60850999	BCS447 9 AM 5W L305	BCS447AM9L30L	1	V	2,03	410,00
60640600	BCS447 9 AM L1219	BCS447AM9L1219	1	V	6,30	1270,00
60670399	BCS447 9 AM L305	BCS447AM9L305	1	V	2,03	450,00
60690199	BCS447 9 AM L609	BCS447AM9L609	1	V	4,20	680,00
60620800	BCS447 9 AM L914	BCS447AM9L914	1	V	5,20	1045,00
60869199	BCS447 9 BL 10W L609	BCS447BL9L60L	1	V	4,20	640,00
60799100	BCS447 9 BL 15W L914	BCS447BL9L91L	1	V	5,20	1000,00
60819600	BCS447 9 BL 20W L1219	BCS447BL9L121L	1	V	6,30	1225,00
60849399	BCS447 9 BL 5W L305	BCS447BL9L30L	1	V	2,03	410,00
60639000	BCS447 9 BL L1219	BCS447BL9L1219	1	V	6,30	1270,00
60669799	BCS447 9 BL L305	BCS447BL9L305	1	V	2,03	450,00
60689599	BCS447 9 BL L609	BCS447BL9L609	1	V	4,20	680,00
60619200	BCS447 9 BL L914	BCS447BL9L914	1	V	5,20	1045,00
60868499	BCS447 9 GN 10W L609	BCS447GN9L60L	1	V	4,20	640,00
60798400	BCS447 9 GN 15W L914	BCS447GN9L91L	1	V	5,20	1000,00
60818900	BCS447 9 GN 20W L1219	BCS447GN9L121L	1	V	6,30	1225,00
60848699	BCS447 9 GN 5W L305	BCS447GN9L30L	1	V	2,03	410,00
60638300	BCS447 9 GN L1219	BCS447GN9L1219	1	V	6,30	1270,00
60668099	BCS447 9 GN L305	BCS447GN9L305	1	V	2,03	450,00
60688899	BCS447 9 GN L609	BCS447GN9L609	1	V	4,20	680,00
60618500	BCS447 9 GN L914	BCS447GN9L914	1	V	5,20	1045,00
60892999	BCS447 9 RB 10W L609	BCS447RB9L60L	1	V	4,20	640,00
60837000	BCS447 9 RB 15W L914	BCS447RB9L91L	1	V	5,20	1000,00
60842400	BCS447 9 RB 20W L1219	BCS447RB9L121L	1	V	6,30	1225,00
60887599	BCS447 9 RB 5W L305	BCS447RB9L30L	1	V	2,03	410,00
60662800	BCS447 9 RB L1219	BCS447RB9L1219	1	V	6,30	1270,00
60707699	BCS447 9 RB L305	BCS447RB9L305	1	V	2,03	450,00
60712099	BCS447 9 RB L609	BCS447RB9L609	1	V	4,20	680,00
60657400	BCS447 9 RB L914	BCS447RB9L914	1	V	5,20	1045,00
60867799	BCS447 9 RD 10W L609	BCS447RD9L60L	1	V	4,20	640,00
60797700	BCS447 9 RD 15W L914	BCS447RD9L91L	1	V	5,20	1000,00
60817200	BCS447 9 RD 20W L1219	BCS447RD9L121L	1	V	6,30	1225,00
60847999	BCS447 9 RD 5W L305	BCS447RD9L30L	1	V	2,03	410,00
60637600	BCS447 9 RD L1219	BCS447RD9L1219	1	V	6,30	1270,00
60667399	BCS447 9 RD L305	BCS447RD9L305	1	V	2,03	450,00
60687199	BCS447 9 RD L609	BCS447RD9L609	1	V	4,20	680,00
60617800	BCS447 9 RD L914	BCS447RD9L914	1	V	5,20	1045,00
60774800	BCS448 AM L1219	BCS448AML1219	1	V	6,30	1270,00
60780999	BCS448 AM L305	BCS448AML305	1	V	2,03	365,00
60784799	BCS448 AM L609	BCS448AML609	1	V	4,20	590,00
60770000	BCS448 AM L914	BCS448AML914	1	V	5,20	1045,00
60773100	BCS448 BL L1219	BCS448BLL1219	1	V	6,30	1270,00
60779399	BCS448 BL L305	BCS448BLL305	1	V	2,03	365,00

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
60783099	BCS448 BL L609	BCS448BLL609	1	V	4,20	590,00
60769400	BCS448 BL L914	BCS448BLL914	1	V	5,20	1045,00
60772400	BCS448 GN L1219	BCS448GNL1219	1	V	6,30	1270,00
60778699	BCS448 GN L305	BCS448GNL305	1	V	2,03	365,00
60782399	BCS448 GN L609	BCS448GNL609	1	V	4,20	590,00
60768700	BCS448 GN L914	BCS448GNL914	1	V	5,20	1045,00
60776200	BCS448 RB L1219	BCS448RBL1219	1	V	6,30	1270,00
60785499	BCS448 RB L305	BCS448RBL305	1	V	2,03	365,00
60786199	BCS448 RB L609	BCS448RBL609	1	V	4,20	590,00
60775500	BCS448 RB L914	BCS448RBL914	1	V	5,20	1045,00
60771700	BCS448 RD L1219	BCS448RDL1219	1	V	6,30	1270,00
60777999	BCS448 RD L305	BCS448RDL305	1	V	2,03	365,00
60781699	BCS448 RD L609	BCS448RDL609	1	V	4,20	590,00
60767000	BCS448 RD L914	BCS448RDL914	1	V	5,20	1045,00

#### eW Graze EC

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
61193699	BCS428 2700 L305	BCS428WWL305	1	V	2,03	365,00
61195099	BCS428 5500 L305	BCS428CWL305	1	V	2,03	365,00
61198199	BCS428 5500 L609	BCS428CWL609	1	V	4,20	590,00
61200100	BCS428 4000 L914	BCS428NWL914	1	V	5,20	950,00
61201800	BCS428 5500 L914	BCS428CWL914	1	V	5,20	950,00
61202500	BCS428 2700 L1219	BCS428WWL1219	1	V	6,30	1180,00
61204900	BCS428 5500 L1219	BCS428CWL1219	1	V	6,30	1180,00

#### eW Graze QLX

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
61103599	BCS427 9/2700 L305	BCS427WW9L305	1	V	2,03	450,00
61105999	BCS427 9/5500 L305	BCS427CW9L305	1	V	2,03	450,00
61108099	BCS427 10x60/5500 L305	BCS427CW10L305	1	V	2,03	450,00
61111099	BCS427 15x30/5500 L305	BCS427CW15L305	1	V	2,03	450,00
61112799	BCS427 30x60/2700 L305	BCS427WW30L305	1	V	2,03	450,00
61114199	BCS427 30x60/5500 L305	BCS427CW30L305	1	V	2,03	450,00
61115899	BCS427 60x30/2700 L305	BCS427WW30C305	1	V	2,03	450,00
61117299	BCS427 60x30/5500 L305	BCS427CW30C305	1	V	2,03	450,00
61119699	BCS427 9/4000 L609	BCS427NW9L609	1	V	4,20	680,00
61120299	BCS427 9/5500 L609	BCS427CW9L609	1	V	4,20	680,00
61123399	BCS427 10x60/5500 L609	BCS427CW10L609	1	V	4,20	680,00
61126499	BCS427 15x30/5500 L609	BCS427CW15L609	1	V	4,20	680,00
61129599	BCS427 30x60/5500 L609	BCS427CW30L609	1	V	4,20	680,00
61132599	BCS427 60x30/5500 L609	BCS427CW30C609	1	V	4,20	680,00
61135600	BCS427 9/5500 L914	BCS427CW9L914	1	V	5,20	1040,00
61136300	BCS427 10x60/2700 L914	BCS427WW10L914	1	V	5,20	1040,00
61138700	BCS427 10x60/5500 L914	BCS427CW10L914	1	V	5,20	1040,00
61141700	BCS427 15x30/5500 L914	BCS427CW15L914	1	V	5,20	1040,00
61143100	BCS427 30x60/4000 L914	BCS427NW30L914	1	V	5,20	1040,00
61144800	BCS427 30x60/5500 L914	BCS427CW30L914	1	V	5,20	1040,00
61147900	BCS427 60x30/5500 L914	BCS427CW30C914	1	V	5,20	1040,00
61150900	BCS427 9/5500 L1219	BCS427CW9L1219	1	V	6,30	1270,00
61153000	BCS427 10x60/5500 L1219	BCS427CW10L1219	1	V	6,30	1270,00
61155400	BCS427 15x30/4000 L1219	BCS427NW15L1219	1	V	6,30	1270,00
61156100	BCS427 15x30/5500 L1219	BCS427CW15L1219	1	V	6,30	1270,00
61159200	BCS427 30x60/5500 L1219	BCS427CW30L1219	1	V	6,30	1270,00
61162200	BCS427 60x30/5500 L1219	BCS427CW30C1219	1	V	6,30	1270,00

eW Graze MX  
EOC

	EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
☑	61013799	BCS419 9/2700 L305	BCS419WW9L305	1	V	2,03	545,00
☑	61014499	BCS419 9/4000 L305	BCS419NW9L305	1	V	2,03	545,00
☑	61015199	BCS419 9/5500 L305	BCS419CW9L305	1	V	2,03	545,00
☑	61016899	BCS419 10x60/2700 L305	BCS419WW10L305	1	V	2,03	545,00
☑	61017599	BCS419 10x60/4000 L305	BCS419NW10L305	1	V	2,03	545,00
☑	61018299	BCS419 10x60/5500 L305	BCS419CW10L305	1	V	2,03	545,00
☑	61019999	BCS419 15x30/2700 L305	BCS419WW15L305	1	V	2,03	545,00
☑	61020599	BCS419 15x30/4000 L305	BCS419NW15L305	1	V	2,03	545,00
☑	61021299	BCS419 15x30/5500 L305	BCS419CW15L305	1	V	2,03	545,00
☑	61022999	BCS419 30x60/2700 L305	BCS419WW30L305	1	V	2,03	545,00
☑	61023699	BCS419 30x60/4000 L305	BCS419NW30L305	1	V	2,03	545,00
☑	61024399	BCS419 30x60/5500 L305	BCS419CW30L305	1	V	2,03	545,00
☑	61025099	BCS419 60x30/2700 L305	BCS419WW30C305	1	V	2,03	545,00
☑	61026799	BCS419 60x30/4000 L305	BCS419NW30C305	1	V	2,03	545,00
☑	61027499	BCS419 60x30/5500 L305	BCS419CW30C305	1	V	2,03	545,00
☑	61028199	BCS419 9/2700 L609	BCS419WW9L609	1	V	4,20	775,00
☑	61029899	BCS419 9/4000 L609	BCS419NW9L609	1	V	4,20	775,00
☑	61030499	BCS419 9/5500 L609	BCS419CW9L609	1	V	4,20	775,00
☑	61031199	BCS419 10x60/2700 L609	BCS419WW10L609	1	V	4,20	775,00
☑	61032899	BCS419 10x60/4000 L609	BCS419NW10L609	1	V	4,20	775,00
☑	61033599	BCS419 10x60/5500 L609	BCS419CW10L609	1	V	4,20	775,00
☑	61034299	BCS419 15x30/2700 L609	BCS419WW15L609	1	V	4,20	775,00
☑	61035999	BCS419 15x30/4000 L609	BCS419NW15L609	1	V	4,20	775,00
☑	61036699	BCS419 15x30/5500 L609	BCS419CW15L609	1	V	4,20	775,00
☑	61037399	BCS419 30x60/2700 L609	BCS419WW30L609	1	V	4,20	775,00
☑	61038099	BCS419 30x60/4000 L609	BCS419NW30L609	1	V	4,20	775,00
☑	61039799	BCS419 30x60/5500 L609	BCS419CW30L609	1	V	4,20	775,00
☑	61040399	BCS419 60x30/2700 L609	BCS419WW30C609	1	V	4,20	775,00
☑	61041099	BCS419 60x30/4000 L609	BCS419NW30C609	1	V	4,20	775,00
☑	61042799	BCS419 60x30/5500 L609	BCS419CW30C609	1	V	4,20	775,00
☑	61043400	BCS419 9/2700 L914	BCS419WW9L914	1	V	5,20	1130,00
☑	61044100	BCS419 9/4000 L914	BCS419NW9L914	1	V	5,20	1130,00
☑	61045800	BCS419 9/5500 L914	BCS419CW9L914	1	V	5,20	1130,00
☑	61046500	BCS419 10x60/2700 L914	BCS419WW10L914	1	V	5,20	1130,00
☑	61047200	BCS419 10x60/4000 L914	BCS419NW10L914	1	V	5,20	1130,00
☑	61048900	BCS419 10x60/5500 L914	BCS419CW10L914	1	V	5,20	1130,00
☑	61049600	BCS419 15x30/2700 L914	BCS419WW15L914	1	V	5,20	1130,00
☑	61050200	BCS419 15x30/4000 L914	BCS419NW15L914	1	V	5,20	1130,00
☑	61051900	BCS419 15x30/5500 L914	BCS419CW15L914	1	V	5,20	1130,00
☑	61052600	BCS419 30x60/2700 L914	BCS419WW30L914	1	V	5,20	1130,00
☑	61053300	BCS419 30x60/4000 L914	BCS419NW30L914	1	V	5,20	1130,00
☑	61054000	BCS419 30x60/5500 L914	BCS419CW30L914	1	V	5,20	1130,00
☑	61055700	BCS419 60x30/2700 L914	BCS419WW30C914	1	V	5,20	1130,00
☑	61056400	BCS419 60x30/4000 L914	BCS419NW30C914	1	V	5,20	1130,00
☑	61057100	BCS419 60x30/5500 L914	BCS419CW30C914	1	V	5,20	1130,00
☑	61058800	BCS419 9/2700 L1219	BCS419WW9L1219	1	V	6,30	1350,00
☑	61059500	BCS419 9/4000 L1219	BCS419NW9L1219	1	V	6,30	1350,00
☑	61060100	BCS419 9/5500 L1219	BCS419CW9L1219	1	V	6,30	1350,00
☑	61068700	BCS419 30x60/4000 L1219	BCS419NW30L1219	1	V	6,30	1350,00
☑	61071700	BCS419 60x30/4000 L1219	BCS419NW30C1219	1	V	6,30	1350,00

Leader cables

	EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
1	61360299	ZCS419 C15250P BK CE	ZCS419L15250	1	V	4,30	135,00
1	61362699	ZCS419 C3050P BK CE	ZCS419L3050	1	V	0,81	75,00
☑	61544699	ZCS459 TERMINATOR (10PCS)	ZCS459TERM10	1	V	0,19	44,00

**Jumper cables**

<b>EOC</b>	<b>Référence</b>	<b>Libellé de commande</b>	<b>MOQ</b>	<b>Code VRG</b>	<b>Poids (KG)</b>	<b>Prix indicatifs</b>
1	61366499	ZCS459 C305P-M-F BK CE				
		ZCS459J305	1	V	0,19	71,00
1	61368899	ZCS459 C1525P-M-F BK CE				
		ZCS459J1525	1	V	0,10	81,00
1	61370199	ZCS459 C3050P-M-F BK CE				
		ZCS459J3050	1	V	0,82	92,00

**Glare shields**

<b>EOC</b>	<b>Référence</b>	<b>Libellé de commande</b>	<b>MOQ</b>	<b>Code VRG</b>	<b>Poids (KG)</b>	<b>Prix indicatifs</b>
1	70275699	ZCS419 GS L305				
		ZCS419GSL305	1	V	0,14	17,00
1	70276399	ZCS419 GS L610				
		ZCS419GSL610	1	V	0,27	27,00
1	70277099	ZCS419 GS L915				
		ZCS419GSL915	1	V	0,33	33,00
1	70278799	ZCS419 GS L1220				
		ZCS419GSL1200	1	V	0,43	45,00

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



- Rendement lumineux élevé et basse consommation
- Liaison des armatures en toute transparence
- Disponible en version Cove, à flux moyen et élevé

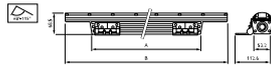


L'iW/Color Graze Powercore est un système d'éclairage linéaire optimisé pour l'illumination de surfaces et la production d'une lumière rasante sur les murs, dans les applications qui exigent une lumière blanche ou RVB réglable et de haute qualité.

- Versions :
  - Version Cove pour les voûtes et les niches jusqu'à 3 mètres : iW Graze EC (BCS438), Color Graze EC (BCS468)
  - Version à flux moyen pour une lumière rasante jusqu'à 9 mètres : iW Graze QLX (BCS437), Color Graze EC (BCS467)
  - Version à flux élevé pour une lumière rasante jusqu'à 12 mètres : iW Graze MX (BCS429), Color Graze EC (BCS459)
- Optiques : faisceau étroit (9°x9°), faisceau étroit avec faisceau moyen en longueur (10°x60°), faisceau moyen (15°x30°), faisceau large (30°x60°), faisceau large croisé (60°x30°),
- Source lumineuse : LED intégrées
- Puissance du système : en fonction de la configuration choisie (tous les 305 mm ; EC : 5 W, QLX : 10 W, MX : 15 W)
- Durée de vie : 80.000 heures (70 % de maintien du flux pour Ta 25 °C)
- Température de couleur : RVB et iW (blanc réglable entre 2700 K et 6500 K)
- Rendu des couleurs : iW - Ra > 80
- Ballast : Data Enabler PRO (à commander séparément)
- Raccordement électrique : connexion via Data Enabler PRO et câble conducteur (à commander séparément : pour terminer la série, un embout d'extrémité est livré avec le câble conducteur) ; 1 Data Enabler PRO nécessaire pour une installation complète de 52 armatures maximum ; 1 câble conducteur nécessaire par ligne partant du Data Enabler PRO. Data Enabler Pro doit être commandé par un contrôleur DMX tel que l'iColorplayer, l'iPlayer3. Chaînage d'armatures à l'aide de jumper cables (à commander séparément) ; les armatures et les câbles sont dotés de connecteurs étanches
- Matériaux : aluminium anodisé
- Finition : gris aluminium Montage : des étriers de montage sont disponibles en accessoires ; convient pour un montage mural et à poser ; un boîtier encastrable est également disponible sur demande pour les versions L305 (ZCS439 RMB L300) et L609 (ZCS439 RMB L600). (le boîtier encastrable est adapté pour une charge statique de 500 kg maximum)
- Classe : Classe I, IP66, IK10
- Accessoires :
  - Protection anti-éblouissement disponible pour chaque longueur d'armature (ZCS419 GS L305, ZCS419 GS L609, ZCS419 GS L914, ZCS419 GS L1219)
  - Câbles conducteurs pour le raccordement à Data Enabler PRO (3 m : ZCS459 C3050P BK CE, 15 m ; ZCS459 C15250P BK CE)
  - Jumper cable pour le chaînage d'armatures (pour la connexion entre extrémités des armatures : ZCS ZCS459 CONNECTOR BK CE, pour le chaînage avec une distance intermédiaire de 0,3 m : ZCS459 C305P-M-F BK CE, pour le chaînage avec une distance intermédiaire de 1,5 m : ZCS459 C1525PM- F BK CE, pour le chaînage avec une distance intermédiaire de 3 m : ZCS459 C3050P-M-F BK CE
  - jeu d'embouts d'extrémité ; ZCS459 TERMINATOR (10 pièces)



BCS429/437/438/459/467/468



Dimensions en 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

## Informations de commande

---

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
61217999	BCS437 10x60/2700-6500 10W L609	BCS437W10L60L	1	V	4,20	1090,00
61222300	BCS437 10x60/2700-6500 15W L914	BCS437W10L91L	1	V	5,20	1300,00
61227800	BCS437 10x60/2700-6500 20W L1219	BCS437W10L121L	1	V	6,30	1540,00
61212499	BCS437 10x60/2700-6500 5W L305	BCS437W10L30L	1	V	2,03	590,00
61218699	BCS437 15x30/2700-6500 10W L609	BCS437W15L60L	1	V	4,20	1090,00
61223000	BCS437 15x30/2700-6500 15W L914	BCS437W15L91L	1	V	5,20	1300,00
61228500	BCS437 15x30/2700-6500 20W L1219	BCS437W15L121L	1	V	6,30	1540,00
61213199	BCS437 15x30/2700-6500 5W L305	BCS437W15L30L	1	V	2,03	590,00
61219399	BCS437 30x60/2700-6500 10W L609	BCS437W30L60L	1	V	4,20	1090,00
61224700	BCS437 30x60/2700-6500 15W L914	BCS437W30L91L	1	V	5,20	1300,00
61229200	BCS437 30x60/2700-6500 20W L1219	BCS437W30L121L	1	V	6,30	1540,00
61214899	BCS437 30x60/2700-6500 5W L305	BCS437W30L30L	1	V	2,03	590,00
61220999	BCS437 60x30/2700-6500 10W L609	BCS437W30C60L	1	V	4,20	1090,00
61225400	BCS437 60x30/2700-6500 15W L914	BCS437W30C91L	1	V	5,20	1300,00
61230800	BCS437 60x30/2700-6500 20W L1219	BCS437W30C121L	1	V	6,30	1540,00
61215599	BCS437 60x30/2700-6500 5W L305	BCS437W30C30L	1	V	2,03	590,00
61216299	BCS437 9/2700-6500 10W L609	BCS437W9L60L	1	V	4,20	1090,00
61221600	BCS437 9/2700-6500 15W L914	BCS437W9L91L	1	V	5,20	1300,00
61226100	BCS437 9/2700-6500 20W L1219	BCS437W9L121L	1	V	6,30	1540,00
61211799	BCS437 9/2700-6500 5W L305	BCS437W9L30L	1	V	2,03	590,00
60443399	BCS467 10x60 RGB 10W L609	BCS467LRGB10609	1	V	4,20	1000,00
60448800	BCS467 10x60 RGB 15W L914	BCS467LRGB10914	1	V	5,20	1330,00
60453200	BCS467 10x60 RGB 20W L1219	BCS467LRGB10121	1	V	6,30	1450,00
60438999	BCS467 10x60 RGB 5W L305	BCS467LRGB10305	1	V	2,03	550,00
60444099	BCS467 15x30 RGB 10W L609	BCS467LRGB15609	1	V	4,20	1000,00
60449500	BCS467 15x30 RGB 15W L914	BCS467LRGB15914	1	V	5,20	1330,00
60454900	BCS467 15x30 RGB 20W L1219	BCS467LRGB15121	1	V	6,30	1450,00
60439699	BCS467 15x30 RGB 5W L305	BCS467LRGB15305	1	V	2,03	550,00
60445799	BCS467 30x60 RGB 10W L609	BCS467LRGB30609	1	V	4,20	1000,00
60450100	BCS467 30x60 RGB 15W L914	BCS467LRGB30914	1	V	5,20	1330,00
60455600	BCS467 30x60 RGB 20W L1219	BCS467LRGB30121	1	V	6,30	1450,00
60440299	BCS467 30x60 RGB 5W L305	BCS467LRGB30305	1	V	2,03	550,00
60446499	BCS467 60x30 RGB 10W L609	BCS467LRGB3C609	1	V	4,20	1000,00
60451800	BCS467 60x30 RGB 15W L914	BCS467LRGB3C914	1	V	5,20	1330,00
60456300	BCS467 60x30 RGB 20W L1219	BCS467LRGB3C121	1	V	6,30	1450,00
60441999	BCS467 60x30 RGB 5W L305	BCS467LRGB3C305	1	V	2,03	550,00
60442699	BCS467 9 RGB 10W L609	BCS467LRGB9609	1	V	4,20	1000,00
60447100	BCS467 9 RGB 15W L914	BCS467LRGB9914	1	V	5,20	1330,00
60452500	BCS467 9 RGB 20W L1219	BCS467LRGB91219	1	V	6,30	1450,00
60437299	BCS467 9 RGB 5W L305	BCS467LRGB9305	1	V	2,03	550,00
38991099	ZCS459 C1525P BK CE FOR INGROUND	ZCS45910X40D	1	V		70,00
61545399	ZCS459 EXTENSION-M-F CE	ZCS459EXTMF	1	V	0,19	81,00
70060899	ZCS459 TERMINATOR (10PCS)	ZCS459TERM10P	1	V	0,10	44,00

#### ColorGraze EC

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
60413699	BCS468 RGB L305	BCS468RGBL305	1	V	2,03	430,00
60414399	BCS468 RGB L609	BCS468RGBL609	1	V	4,20	900,00
60391700	BCS468 RGB L914	BCS468RGBL914	1	V	5,20	1100,00
60392400	BCS468 RGB L1219	BCS468RGBL1219	1	V	6,30	1330,00

**ColorGraze QLX**

<b>EOC</b>	<b>Référence</b>	<b>Libellé de commande</b>	<b>MOQ</b>	<b>Code VRG</b>	<b>Poids (KG)</b>	<b>Prix indicatifs</b>
60403799	BCS467 9 RGB L305	BCS467RGB9L305	1	V	2,03	600,00
60404499	BCS467 10x60 RGB L305	BCS467RGB10L305	1	V	2,03	600,00
60405199	BCS467 15x30 RGB L305	BCS467RGB15L305	1	V	2,03	600,00
60406899	BCS467 30x60 RGB L305	BCS467RGB30L305	1	V	2,03	600,00
60407599	BCS467 60x30 RGB L305	BCS467RGB3CL305	1	V	2,03	600,00
60408299	BCS467 9 RGB L609	BCS467RGB9L609	1	V	4,20	1075,00
60409999	BCS467 10x60 RGB L609	BCS467RGB10L609	1	V	4,20	1075,00
60410599	BCS467 15x30 RGB L609	BCS467RGB15L609	1	V	4,20	1075,00
60411299	BCS467 30x60 RGB L609	BCS467RGB30L609	1	V	4,20	1075,00
60412999	BCS467 60x30 RGB L609	BCS467RGB3CL609	1	V	4,20	1075,00
60381800	BCS467 9 RGB L914	BCS467RGB9L914	1	V	5,20	1275,00
60382500	BCS467 10x60 RGB L914	BCS467RGB10L914	1	V	5,20	1275,00
60383200	BCS467 15x30 RGB L914	BCS467RGB15L914	1	V	5,20	1275,00
60384900	BCS467 30x60 RGB L914	BCS467RGB30L914	1	V	5,20	1275,00
60385600	BCS467 60x30 RGB L914	BCS467RGB3CL914	1	V	5,20	1275,00
60386300	BCS467 9 RGB L1219	BCS467RGB9L1219	1	V	6,30	1500,00
60387000	BCS467 10x60 RGB L1219	BCS467RGB10L1219	1	V	6,30	1500,00
60388700	BCS467 15x30 RGB L1219	BCS467RGB15L1219	1	V	6,30	1500,00
60389400	BCS467 30x60 RGB L1219	BCS467RGB30L1219	1	V	6,30	1500,00

**ColorGraze MX**

<b>EOC</b>	<b>Référence</b>	<b>Libellé de commande</b>	<b>MOQ</b>	<b>Code VRG</b>	<b>Poids (KG)</b>	<b>Prix indicatifs</b>
60390000	BCS467 60x30 RGB L1219	BCS467RGB3C1219	1	V	6,30	1500,00
60393199	BCS459 9 RGB L305	BCS459RGB9L305	1	V	2,03	675,00
60394899	BCS459 10x60 RGB L305	BCS459RGB10L305	1	V	2,03	675,00
60395599	BCS459 15x30 RGB L305	BCS459RGB15L305	1	V	2,03	675,00
60396299	BCS459 30x60 RGB L305	BCS459RGB30L305	1	V	2,03	675,00
60397999	BCS459 60x30 RGB L305	BCS459RGB30C305	1	V	2,03	675,00
60398699	BCS459 9 RGB L609	BCS459RGB9L609	1	V	4,20	1160,00
60399399	BCS459 10x60 RGB L609	BCS459RGB10L609	1	V	4,20	1160,00
60400699	BCS459 15x30 RGB L609	BCS459RGB15L609	1	V	4,20	1160,00
60401399	BCS459 30x60 RGB L609	BCS459RGB30L609	1	V	4,20	1160,00
60402099	BCS459 60x30 RGB L609	BCS459RGB30C609	1	V	4,20	1160,00
60371900	BCS459 9 RGB L914	BCS459RGB9L914	1	V	5,20	1360,00
60372600	BCS459 10x60 RGB L914	BCS459RGB10L914	1	V	5,20	1360,00
60373300	BCS459 15x30 RGB L914	BCS459RGB15L914	1	V	5,20	1360,00
60374000	BCS459 30x60 RGB L914	BCS459RGB30L914	1	V	5,20	1360,00
60375700	BCS459 60x30 RGB L914	BCS459RGB30C914	1	V	5,20	1360,00
60376400	BCS459 9 RGB L1219	BCS459RGB9L1219	1	V	6,30	1585,00
60377100	BCS459 10x60 RGB L1219	BCS459RGB10L1219	1	V	6,30	1585,00
60378800	BCS459 15x30 RGB L1219	BCS459RGB15L1219	1	V	6,30	1585,00
60379500	BCS459 30x60 RGB L1219	BCS459RGB30L1219	1	V	6,30	1585,00
60380100	BCS459 60x30 RGB L1219	BCS459RGB3C1219	1	V	6,30	1585,00

**iW Graze EC**

<b>EOC</b>	<b>Référence</b>	<b>Libellé de commande</b>	<b>MOQ</b>	<b>Code VRG</b>	<b>Poids (KG)</b>	<b>Prix indicatifs</b>
60989699	BCS438 2700-6500 L305	BCS438IWL305	1	V	2,03	545,00
60990299	BCS438 2700-6500 L609	BCS438IWL609	1	V	4,20	1040,00
60967400	BCS438 2700-6500 L914	BCS438IWL914	1	V	5,20	1270,00
60968100	BCS438 2700-6500 L1219	BCS438IWL1219	1	V	6,30	1495,00

**iW Graze QLX**

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
60979799	BCS437 9/2700-6500 L305	BCS437IW9L305	1	V	2,03	640,00
60980399	BCS437 10x60/2700-6500 L305	BCS437IW10L305	1	V	2,03	640,00
60981099	BCS437 15x30/2700-6500 L305	BCS437IW15L305	1	V	2,03	640,00
60982799	BCS437 30x60/2700-6500 L305	BCS437IW30L305	1	V	2,03	640,00
60983499	BCS437 60x30/2700-6500 L305	BCS437IW30C305	1	V	2,03	640,00
60984199	BCS437 9/2700-6500 L609	BCS437IW9L609	1	V	4,20	1130,00
60985899	BCS437 10x60/2700-6500 L609	BCS437IW10L609	1	V	4,20	1130,00
60986599	BCS437 15x30/2700-6500 L609	BCS437IW15L609	1	V	4,20	1130,00
60987299	BCS437 30x60/2700-6500 L609	BCS437IW30L609	1	V	4,20	1130,00
60988999	BCS437 60x30/2700-6500 L609	BCS437IW30C609	1	V	4,20	1130,00
60957500	BCS437 9/2700-6500 L914	BCS437IW9L914	1	V	5,20	1350,00
60958200	BCS437 10x60/2700-6500 L914	BCS437IW10L914	1	V	5,20	1350,00
60959900	BCS437 15x30/2700-6500 L914	BCS437IW15L914	1	V	5,20	1350,00
60960500	BCS437 30x60/2700-6500 L914	BCS437IW30L914	1	V	5,20	1350,00
60961200	BCS437 60x30/2700-6500 L914	BCS437IW30C914	1	V	5,20	1350,00
60962900	BCS437 9/2700-6500 L1219	BCS437IW9L1219	1	V	6,30	1580,00
60963600	BCS437 10x60/2700-6500 L1219	BCS437IW10L1219	1	V	6,30	1580,00
60964300	BCS437 15x30/2700-6500 L1219	BCS437IW15L1219	1	V	6,30	1580,00
60965000	BCS437 30x60/2700-6500 L1219	BCS437IW30L1219	1	V	6,30	1580,00
60966700	BCS437 60x30/2700-6500 L1219	BCS437IW30C1219	1	V	6,30	1580,00

**iW Graze MX**

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
60970499	BCS429 10x60/2700-6500 L305	BCS429IW10L305	1	V	2,03	725,00
60971199	BCS429 15x30/2700-6500 L305	BCS429IW15L305	1	V	2,03	725,00
60972899	BCS429 30x60/2700-6500 L305	BCS429IW30L305	1	V	2,03	725,00
60973599	BCS429 60x30/2700-6500 L305	BCS429IW30C305	1	V	2,03	725,00
60974299	BCS429 9/2700-6500 L609	BCS429IW9L609	1	V	4,20	1230,00
60975999	BCS429 10x60/2700-6500 L609	BCS429IW10L609	1	V	4,20	1230,00
60976699	BCS429 15x30/2700-6500 L609	BCS429IW15L609	1	V	4,20	1230,00
60977399	BCS429 30x60/2700-6500 L609	BCS429IW30L609	1	V	4,20	1230,00
60978099	BCS429 60x30/2700-6500 L609	BCS429IW30C609	1	V	4,20	1230,00
60947600	BCS429 9/2700-6500 L914	BCS429IW9L914	1	V	5,20	1450,00
60948300	BCS429 10x60/2700-6500 L914	BCS429IW10L914	1	V	5,20	1450,00
60949000	BCS429 15x30/2700-6500 L914	BCS429IW15L914	1	V	5,20	1450,00
60950600	BCS429 30x60/2700-6500 L914	BCS429IW30L914	1	V	5,20	1450,00
60951300	BCS429 60x30/2700-6500 L914	BCS429IW30C914	1	V	5,20	1450,00
60953700	BCS429 10x60/2700-6500 L1219	BCS429IW10L1219	1	V	6,30	1675,00
60954400	BCS429 15x30/2700-6500 L1219	BCS429IW15L1219	1	V	6,30	1675,00
60955100	BCS429 30x60/2700-6500 L1219	BCS429IW30L1219	1	V	6,30	1675,00
60956800	BCS429 60x30/2700-6500 L1219	BCS429IW30C1219	1	V	6,30	1675,00

**Leader cables**

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
61544699	ZCS459 TERMINATOR (10PCS)	ZCS459TERM10	1	V	0,19	44,00

**Jumper cables**

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
61366499	ZCS459 C305P-M-F BK CE	ZCS459J305	1	V	0,19	71,00
61368899	ZCS459 C1525P-M-F BK CE	ZCS459J1525	1	V	0,10	81,00
61370199	ZCS459 C3050P-M-F BK CE	ZCS459J3050	1	V	0,82	92,00

**Glare shields**

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
70275699	ZCS419 GS L305	ZCS419GSL305	1	V	0,14	17,00
70276399	ZCS419 GS L610	ZCS419GSL610	1	V	0,27	27,00
70277099	ZCS419 GS L915	ZCS419GSL915	1	V	0,33	33,00
70278799	ZCS419 GS L1220	ZCS419GSL1200	1	V	0,43	45,00

Data Enabler PRO  
EOC Référence

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

---

1	88324099	ZCX400 100-277V DATA ENABLER PRO EU	ZCX400DEPRO	1	V	3,29	480,00
---	----------	-------------------------------------	-------------	---	---	------	--------

---

# ColorGraze MX4 Powercore BCS559

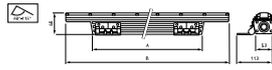


- Rendement lumineux élevé et basse consommation
- Liaison des luminaires en toute transparence
- RVB dynamique et lumière blanche dans un luminaire, à régler simultanément ou séparément



Le ColorGraze MX4 Powercore est un système d'éclairage linéaire optimisé pour l'illumination de surfaces et la production d'une lumière rasante sur les murs, dans des applications qui exigent une lumière blanche et RVB ou RVBA de haute qualité.

- Versions:
  - Version RVBW pour lumière blanche ou lumière RVB dynamique
  - Version RVBA pour lumière colorée avec une palette de couleurs plus complète
- Optiques : faisceau étroit (9°x9°), faisceau étroit avec faisceau moyen en longueur (10°x60°), faisceau moyen (15°x30°), faisceau large (30°x60°), faisceau large croisé (60°x30°)
- Source lumineuse : LED intégrées
- Puissance du système : en fonction de la configuration choisie (tous les 305 mm ; 20 W)
- Durée de vie : 80.000 heures (70 % de maintien du flux pour Ta 25 °C)
- Température de couleur : RVB, RVBA ou blanc ( 4000 K, autres combinaisons possibles sur demande)
- Rendu des couleurs : pour la variante RVBW réglé sur blanc pur : Ra > 70
- Ballast : Data Enabler PRO (à commander séparément)
- Branchement électrique : connexion toujours via Data Enabler PRO et câble conducteur (à commander séparément : pour terminer la série, un embout d'extrémité est livré avec le câble conducteur) ; 1 Data Enabler PRO nécessaire pour une installation complète de 52 luminaires maximum ; 1 câble conducteur nécessaire par ligne partant du Data Enabler PRO. Data Enabler Pro doit être commandé par un contrôleur DMX capable de commander 4 canaux DMX tels que l'iColorplayer ou l'iPlayer3 ou le contrôleur Pharos. Chaînage de luminaires à l'aide de jumper cables (à commander séparément) ; les armatures et les câbles sont dotés de connecteurs étanches. Important : les câbles conducteurs de RVBW et RVBA ne sont pas interchangeables avec des variantes RVB. C'est toutefois le cas des jumper cables.
- Matière : corps en aluminium anodisé
- Finition : gris aluminium
- Montage: des étriers de montage sont disponibles en accessoires ; convient pour un montage mural et à poser ; un boîtier encastrable est également disponible sur demande pour les versions L305 (ZCS439 RMB L300) et L609 (ZCS439 RMB L600). (le boîtier encastrable est adapté pour une charge statique de 500 kg maximum)
- Classe I, IP66, IK10
- Accessoires :
  - Protection anti-éblouissement disponible pour chaque longueur d'armature (ZCS419 GS L305, ZCS419 GS L609, ZCS419 GS L914, ZCS419 GS L1219) Câbles co- nducteurs pour le raccordement à Data Enabler PRO (3 m ; ZCS559 C3050P BK CE, 15 m ; ZCS559 C15250P BK CE) Jumper cable pour le chaînage d'armatures (pour la connexion entre extrémités des armatures : ZCS ZCS459 CONNECTOR BK CE, pour le chaînage avec une distance intermédiaire de 0,3 m : ZCS459 C305P-M-F BK CE, pour le chaînage avec une distance intermédiaire de 1,5 m : ZCS459 C1525P-M-F BK CE, pour le chaînage avec une distance intermédiaire de 3 m : ZCS459 C3050P-M-F BK CE Jeu d'embouts d'extrémité ; ZCS459 TERMINATOR (10 pièces)



BCS559

Dimensions en mm.

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

### Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
1	38983500	ZCS559 RMB L300 INGROUND INNER BOX	1	V		350,00
1	38984200	ZCS559 RMB L300 INGROUND OUTER BOX	1	V		400,00
1	38985900	ZCS559 RMB L600 INGROUND INNER BOX	1	V		400,00
1	38986600	ZCS559 RMB L600 INGROUND OUTER BOX	1	V		500,00
1	38987300	ZCS559 RMB L900 INGROUND INNER BOX	1	V		500,00
1	38988000	ZCS559 RMB L900 INGROUND OUTER BOX	1	V		550,00
1	38989700	ZCS559 RMB L1200 INGROUND INNER BOX	1	V		550,00
1	38990300	ZCS559 RMB L1200 INGROUND OUTER BOX	1	V		750,00

### RGBW

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
6	61957400	BCS559 9 RGBW L914	1	V	5,20	1515,00
6	61958100	BCS559 10x60 RGBW L914	1	V	5,20	1515,00
6	61959800	BCS559 15x30 RGBW L914	1	V	5,20	1515,00
6	61960400	BCS559 30x60 RGBW L914	1	V	5,20	1515,00
6	61961100	BCS559 60x30 RGBW L914	1	V	5,20	1515,00
6	61962800	BCS559 9 RGBW L1219	1	V	6,30	1750,00
6	61963500	BCS559 10x60 RGBW L1219	1	V	6,30	1750,00
6	61964200	BCS559 15x30 RGBW L1219	1	V	6,30	1750,00
6	61965900	BCS559 30x60 RGBW L1219	1	V	6,30	1750,00
6	61966600	BCS559 60x30 RGBW L1219	1	V	6,30	1750,00
6	61977299	BCS559 9 RGBW L305	1	V	2,03	780,00
6	61978999	BCS559 10x60 RGBW L305	1	V	2,03	780,00
6	61979699	BCS559 15x30 RGBW L305	1	V	2,03	780,00
6	61980299	BCS559 30x60 RGBW L305	1	V	2,03	780,00
6	61981999	BCS559 60x30 RGBW L305	1	V	2,03	780,00
6	61982699	BCS559 9 RGBW L609	1	V	4,20	1280,00
6	61983399	BCS559 10x60 RGBW L609	1	V	4,20	1280,00
6	61984099	BCS559 15x30 RGBW L609	1	V	4,20	1280,00
6	61985799	BCS559 30x60 RGBW L609	1	V	4,20	1280,00
6	61986499	BCS559 60x30 RGBW L609	1	V	4,20	1280,00

## RGBA

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
61967300	BCS559 9 RGBA L914	BCS559RGBA9L9	1	V	5,20	1515,00
61968000	BCS559 10x60 RGBA L914	BCS559RGBA10L9	1	V	5,20	1515,00
61969700	BCS559 15x30 RGBA L914	BCS559RGBA15L9	1	V	5,20	1515,00
61970300	BCS559 30x60 RGBA L914	BCS559RGBA30L9	1	V	5,20	1515,00
61971000	BCS559 60x30 RGBA L914	BCS559RGBA60L9	1	V	5,20	1515,00
61972700	BCS559 9 RGBA L1219	BCS559RGBA9L12	1	V	6,30	1750,00
61973400	BCS559 10x60 RGBA L1219	BCS559RGBA10L12	1	V	6,30	1750,00
61974100	BCS559 15x30 RGBA L1219	BCS559RGBA15L12	1	V	6,30	1750,00
61975800	BCS559 30x60 RGBA L1219	BCS559RGBA30L12	1	V	6,30	1750,00
61976500	BCS559 60x30 RGBA L1219	BCS559RGBA60L12	1	V	6,30	1750,00
61987199	BCS559 9 RGBA L305	BCS559RGBA9L3	1	V	2,03	780,00
61988899	BCS559 10x60 RGBA L305	BCS559RGBA10L3	1	V	2,03	780,00
61989599	BCS559 15x30 RGBA L305	BCS559RGBA15L3	1	V	2,03	780,00
61990199	BCS559 30x60 RGBA L305	BCS559RGBA30L3	1	V	2,03	780,00
61991899	BCS559 60x30 RGBA L305	BCS559RGBA60L3	1	V	2,03	780,00
61992599	BCS559 9 RGBA L609	BCS559RGBA9L6	1	V	4,20	1280,00
61993299	BCS559 10x60 RGBA L609	BCS559RGBA10L6	1	V	4,20	1280,00
61994999	BCS559 15x30 RGBA L609	BCS559RGBA15L6	1	V	4,20	1280,00
61995699	BCS559 30x60 RGBA L609	BCS559RGBA30L6	1	V	4,20	1280,00
61996399	BCS559 60x30 RGBA L609	BCS559RGBA60L6	1	V	4,20	1280,00

## Leader cables

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
61953699	ZCS559 C15250P BK CE	ZCS559L15250	1	V	5,10	165,00
61954399	ZCS559 C3050P BK CE	ZCS559L3050	1	V	0,95	81,00
61544699	ZCS459 TERMINATOR (10PCS)	ZCS459TERM10	1	V	0,19	44,00

## Jumper cables

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
61366499	ZCS459 C305P-M-F BK CE	ZCS459J305	1	V	0,19	71,00
61368899	ZCS459 C1525P-M-F BK CE	ZCS459J1525	1	V	0,10	81,00
61370199	ZCS459 C3050P-M-F BK CE	ZCS459J3050	1	V	0,82	92,00

## Glare shields

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
70275699	ZCS419 GS L305	ZCS419GSL305	1	V	0,14	17,00
70276399	ZCS419 GS L610	ZCS419GSL610	1	V	0,27	27,00
70277099	ZCS419 GS L915	ZCS419GSL915	1	V	0,33	33,00
70278799	ZCS419 GS L1220	ZCS419GSL1200	1	V	0,43	45,00

## Data Enabler PRO

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
88324099	ZCX400 100-277V DATA ENABLER PRO EU	ZCX400DEPRO	1	V	3,29	480,00

# iColor Accent Compact BCS425



- Un seul luminaire conçu pour de multiples applications. Créez des façades multimédia ou des contours et des améliorations de l'éclairage architectural
- Résolution maximale offerte par un produit linéaire à vue directe
- ActiveSite permet la gestion à distance. Améliorez l'image de votre marque en toute quiétude

Accent Compact est un facteur de forme élancé et léger, constituant une solution linéaire à vue directe pour les applications de façades multimédia extérieures à grande échelle. Le système affiche un pas LED dense de seulement 19 mm (0,75 po), adapté aux applications architecturales et multimédia. Les différentes options de lentilles et d'accessoires font la polyvalence de cet équipement qui repose sur un système de contrôle bidirectionnel en réseau, donnant une visibilité complète à l'ensemble des équipements et des dispositifs périphériques de la façade et permettant une surveillance, un contrôle et une gestion du contenu à distance.

- Type : BCS425
- Source lumineuse : Module LED intégré
- Puissance : 10 W (305 mm), 16 W (610 mm), 28 W (1220 mm)
- Angle du faisceau : 110° (lentille claire), 115° x 160° (dôme translucide)
- Flux lumineux : 400° (lentille claire), 341° (dôme translucide)
- Durée de vie utile : 50.000 heures L70 à 25 °C
- Plage de températures de fonctionnement : -40° à 50 °C
- Ballast : Séparé (module LED sans ballast intégré)
- Alimentation électrique/données : Connecteurs d'entrée et de sortie d'alimentation et de données combinés
- Tension secteur : 48V CC
- Entrée système de commande : 48V CC
- Optique : Faisceau extensif asymétrique. Faisceau extensif symétrique
- Cache optique : Cache polycarbonate plat transparent, dépoli
- Matériaux : Aluminium anodisé brossé
- Couleur : Aluminium
- Connexion : Connecteurs d'entrée et de sortie d'alimentation et de données combinés
- Accessoires : Câble conducteur, câble bretelle, grille, pièces de montage arrière



iW Accent Compact BCS425

## Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
☐	39207199	BCS425 2700 CL ETH L1220 PP19	BCS42527C1220	1 V	500,00
☐	39205799	BCS425 2700 CL ETH L305 PP19	BCS42527C305	1 V	300,00
☐	39206499	BCS425 2700 CL ETH L610 PP19	BCS42527C610	1 V	400,00
☐	39204099	BCS425 2700 FR ETH L1220 PP19	BCS42527F1220	1 V	500,00
☐	39202699	BCS425 2700 FR ETH L305 PP19	BCS42527F305	1 V	300,00
☐	39203399	BCS425 2700 FR ETH L610 PP19	BCS42527F610	1 V	400,00
☐	39219499	BCS425 2700-6500 CL ETH L1220 PP19	BCS4256CL1219	1 V	550,00
☐	39217099	BCS425 2700-6500 CL ETH L305 PP19	BCS4256CL319	1 V	350,00
☐	39218799	BCS425 2700-6500 CL ETH L610 PP19	BCS4256CL619	1 V	450,00
☐	39216399	BCS425 2700-6500 FR ETH L1220 PP19	BCS4256FR1219	1 V	550,00
☐	39214999	BCS425 2700-6500 FR ETH L305 PP19	BCS4256FR319	1 V	350,00
☐	39215699	BCS425 2700-6500 FR ETH L610 PP19	BCS4256FR619	1 V	450,00
☐	39213299	BCS425 4000 CL ETH L1220 PP19	BCS42540C1220	1 V	500,00
☐	39211899	BCS425 4000 CL ETH L305 PP19	BCS42540C305	1 V	300,00
☐	39212599	BCS425 4000 CL ETH L610 PP19	BCS42540C610	1 V	400,00
☐	39210199	BCS425 4000 FR ETH L1220 PP19	BCS42540F1220	1 V	500,00
☐	39208899	BCS425 4000 FR ETH L305 PP19	BCS42540F305	1 V	300,00
☐	39209599	BCS425 4000 FR ETH L610 PP19	BCS42540F610	1 V	400,00
☐	39180799	BCS425 RGB FR ETH L305 PP19	BCS425RGBFR319	1 V	400,00
☐	39181499	BCS425 RGB FR ETH L610 PP19	BCS425RGBFR619	1 V	500,00
☐	39182199	BCS425 RGB FR ETH L1220 PP19	BCS425RGBFR1219	1 V	600,00
☐	39183899	BCS425 RGB CL ETH L305 PP19	BCS425RGBCL319	1 V	400,00
☐	39184599	BCS425 RGB CL ETH L610 PP19	BCS425RGBCL619	1 V	500,00
☐	39185299	BCS425 RGB CL ETH L1220 PP19	BCS425RGBCL1219	1 V	600,00
☐	39467999	ZCS425 LOH L1220	ZCS425LOHL12	1 V	70,00
☐	39465599	ZCS425 LOH L305	ZCS425LOHL3	1 V	30,00
☐	39466299	ZCS425 LOH L610	ZCS425LOHL6	1 V	50,00
☐	39470999	ZCS425 LOV L1220	ZCS425LOVL12	1 V	70,00
☐	39468699	ZCS425 LOV L305	ZCS425LOVL3	1 V	30,00
☐	39469399	ZCS425 LOV L610	ZCS425LOVL6	1 V	50,00
☐	39186999	ZCS425 C15000 BK LEADER CABLE	ZCS425C15BKLC	1 V	150,00
☐	39187699	ZCS425 C30000 BK LEADER CABLE	ZCS425C30BKLC	1 V	300,00
☐	39188399	ZCS425 C1500 BK JUMPER CABLE	ZCS425C15BKJC	1 V	75,00
☐	39189099	ZCS425 C300 BK JUMPER CABLE	ZCS425C30BKJC	1 V	50,00
☐	39200299	ZCS425 MBA (2PCS) M10	ZCS425MBAM1	1 V	25,00
☐	39462499	ZCX401 CTRL MOD-PU 48V ETH 1xOUT DIN	ZCX41CTROUTDIN	1 V	220,00

# ArchiPoint iColor Powercore BCP780



- Visible de jour comme de nuit
- Adapté aux applications direct-view, à l'éclairage dynamique et aux images vidéo
- Possibilité de commander chaque LED individuellement
- Installation et commande aisées grâce à la technologie Powercore

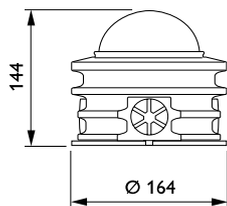


Le luminaire ArchiPoint iColor Powercore est un pixel d'éclairage plus vif qui peut être utilisé pour appliquer des points lumineux sur les bâtiments, pour l'éclairage d'accentuation de jour et de nuit, les effets dynamiques ou des images vidéo.

- Versions : BCP780
- Optiques : optique direct-view translucide sphérique avec angle jusqu'à 180° (BCP780 LED-HB/RGB 100- 240V TSDM SI CE UL), vitre transparente avec angle jusqu'à 100° (BCP780 LED-HB/RGB 100-240V CLFT SI CE UL)
- Source lumineuse : LED intégrées
- Flux lumineux : 500 lm
- Puissance du système : 25 W
- Durée de vie : 50.000 heures (50 % de maintien du flux à 50 °C)
- Température de couleur : RVB
- Driver : Data Enabler PRO (à commander séparément)
- Commande de l'éclairage : commande via DMX (Powercore)
- Raccordement électrique : connexion toujours via Data Enabler PRO. Câble à 4 conducteurs entre le luminaire et le Data Enabler PRO non fourni.
- Matériaux : boîtier et support en aluminium injecté, vasque en PC stabilisé UV
- Finition : gris argent
- Montage : à installer toujours avec la base de montage à l'aide de 4 vis (base de montage à commander séparément). Le raccordement électrique et la fixation sur la base de montage sont ensuite effectués. Deux types de bases de montage sont disponibles :
  - ZCP780 MB SI CE : base de montage avec 1 point de connexion sous la base (non visible après installation) et 4 points de connexion sur le côté du luminaire
  - ZCP780 MBW SI CE : base de montage avec 2 points de connexion sous la base (non visibles après installation)
- Classe : classe 1 ou classe 2
- IP66
- Options :
  - Autres couleurs RAL ou AKZO (sur demande)



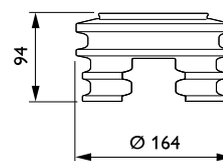
BCP780 TSDM



Dimensions en mm.



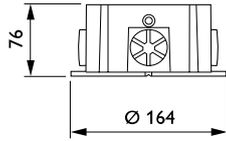
BCP780 CLFT



Dimensions en mm.



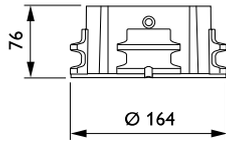
ZCP780 MB



ZCP780 MB Dimensions en mm



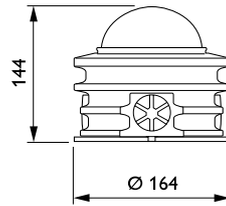
ZCP780 MBW



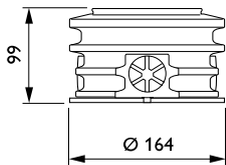
ZCP780 MBW Dimensions en mm



ZCP780 GS



BCP780TSDM + ZCP780MB Dimensions en mm



BCP780 CLFT + ZCP780MB Dimensions en mm

## Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
 38155699	ZCP780 BAJ SI	ZCP780BAJSI	1	V	1,25	165,00
<b>ArchiPoint iColor Powercore BCP780 avec lentille convexe translucide (base de montage à commander)</b>						
EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
 38149599	BCP780 LED-HB/RGB 100-240V TSDM SI CE UL	BCP780RGBDOMESI	1	V	2,05	499,00
<b>ArchiPoint iColor Powercore BCP780 avec lentille claire plate (base de montage à commander séparément)</b>						
EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
 38150199	BCP780 LED-HB/RGB 100-240V CLFT SI CE UL	BCP780RGBFLTSI	1	V	2,05	499,00
<b>Base de montage</b>						
EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
 38152599	ZCP780 MB SI CE	ZCP780MBSICE	1	V	1,25	99,00
 38154999	ZCP780 MBW SI CE	ZCP780MBWSICE	1	V	1,25	99,00
<b>45° protection contre l'éblouissement</b>						
EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
 38156399	ZCP780 GS D120 A45	ZCP780GSD120A45	1	V	0,33	44,00

# eW Flex Micro BGC482

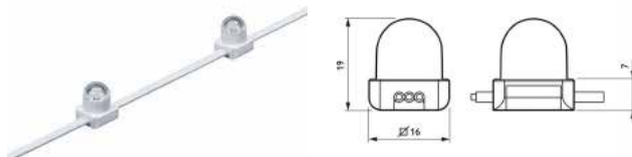


- Les rubans flexibles s'adaptent à presque toutes les architectures
- Une flexibilité incomparable qui permet de choisir le nombre de nœuds et l'espacement
- Une lumière blanche vive dans le plus petit nœud

- eW Flex Micro est un ruban polyvalent constitué de grands nœuds de LED de lumière blanche, contrôlables individuellement.
- Version : BGC482
- Source lumineuse : module LED intégré
- Puissance : 0,5 W par nœud
- Largeur de faisceau : 105° (lentille claire plate) ou 165° (lentille translucide en forme de dôme)
- Flux lumineux : 27,8 lm (lentille claire plate) ou 18,2 lm (lentille translucide en forme de dôme)
- Durée de vie : L90 : 90.000 heures à 25 °C
- Température de couleur : 2700 K, 3000 K, 4000 K, 5700 K, 6500 K
- Rendu des couleurs : 84
- Ballast : intégré 220-240 V / 50-60 Hz
- Commande de l'éclairage : DMX512 ou PCK Ethernet
- Raccordement électrique : PDS-60ca 24 V ; alimentation pour applications intérieures et extérieures
- Cache optique : lentille claire plate ou lentille translucide en forme de dôme
- Matériau : boîtier et lentille : polycarbonate
- Couleur : blanc, noir
- En option : clair, vert (RAL 6029)



BGC482



BGC482

Dimensions en mm.

## Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
63897199	BGC482 50 2700K CLDM4 WH	48227CDWP102	1	V	1,34	450,00
63898899	BGC482 50 2700K CLDM4 BK	48227CDBP102	1	V	1,34	450,00
63899599	BGC482 50 2700K TSDM4 WH	48227TSWP102	1	V	1,34	450,00
63900899	BGC482 50 2700K TSDM4 BK	48227TSBP102	1	V	1,34	450,00
63901599	BGC482 50 2700K CLDM12 WH	48227CDWP305	1	V	1,80	450,00
63902299	BGC482 50 2700K CLDM12 BK	48227CDBP305	1	V	1,80	450,00
63903999	BGC482 50 2700K TSDM12 WH	48227TSWP305	1	V	1,80	450,00
63904699	BGC482 50 2700K TSDM12 BK	48227TSBP305	1	V	1,80	450,00
63905399	BGC482 50 3000K CLDM4 WH	48230CDWP102	1	V	1,34	450,00
63906099	BGC482 50 3000K CLDM4 BK	48230CDBP102	1	V	1,34	450,00
63907799	BGC482 50 3000K TSDM4 WH	48230TSWP102	1	V	1,34	450,00
63908499	BGC482 50 3000K TSDM4 BK	48230TSBP102	1	V	1,34	450,00
63909199	BGC482 50 3000K CLDM12 WH	48230CDWP305	1	V	1,80	450,00
63910799	BGC482 50 3000K CLDM12 BK	48230CDBP305	1	V	1,80	450,00
63911499	BGC482 50 3000K TSDM12 WH	48230TSWP305	1	V	1,80	450,00
63912199	BGC482 50 3000K TSDM12 BK	48230TSBP305	1	V	1,80	450,00
63913899	BGC482 50 3500K CLDM4 WH	48235CDWP102	1	V	1,34	450,00
63914599	BGC482 50 3500K CLDM4 BK	48235CDBP102	1	V	1,34	450,00
63915299	BGC482 50 3500K TSDM4 WH	48235TSWP102	1	V	1,34	450,00
63916999	BGC482 50 3500K TSDM4 BK	48235TSBP102	1	V	1,34	450,00
63917699	BGC482 50 3500K CLDM12 WH	48235CDWP305	1	V	1,80	450,00
63918399	BGC482 50 3500K CLDM12 BK	48235CDBP305	1	V	1,80	450,00
63919099	BGC482 50 3500K TSDM12 WH	48235TSWP305	1	V	1,80	450,00
63920699	BGC482 50 3500K TSDM12 BK	48235TSBP305	1	V	1,80	450,00
63921399	BGC482 50 4000K CLDM4 WH	48240CDWP102	1	V	1,34	450,00
63922099	BGC482 50 4000K CLDM4 BK	48240CDBP102	1	V	1,34	450,00
63923799	BGC482 50 4000K TSDM4 WH	48240TSWP102	1	V	1,34	450,00
63924499	BGC482 50 4000K TSDM4 BK	48240TSBP102	1	V	1,34	450,00
63925199	BGC482 50 4000K CLDM12 WH	48240CDWP305	1	V	1,80	450,00
63926899	BGC482 50 4000K CLDM12 BK	48240CDBP305	1	V	1,80	450,00
63927599	BGC482 50 4000K TSDM12 WH	48240TSWP305	1	V	1,80	450,00
63928299	BGC482 50 4000K TSDM12 BK	48240TSBP305	1	V	1,80	450,00
63929999	BGC482 50 5700K CLDM4 WH	48257CDWP102	1	V	1,34	450,00
63930599	BGC482 50 5700K CLDM4 BK	48257CDBP102	1	V	1,34	450,00
63931299	BGC482 50 5700K TSDM4 WH	48257TSWP102	1	V	1,34	450,00
63932999	BGC482 50 5700K TSDM4 BK	48257TSBP102	1	V	1,34	450,00
63933699	BGC482 50 5700K CLDM12 WH	48257CDWP305	1	V	1,80	450,00
63934399	BGC482 50 5700K CLDM12 BK	48257CDBP305	1	V	1,80	450,00
63935099	BGC482 50 5700K TSDM12 WH	48257TSWP305	1	V	1,80	450,00
63936799	BGC482 50 5700K TSDM12 BK	48257TSBP305	1	V	1,80	450,00
63937499	BGC482 50 6500K CLDM4 WH	48265CDWP102	1	V	1,34	450,00
63938199	BGC482 50 6500K CLDM4 BK	48265CDBP102	1	V	1,34	450,00
63939899	BGC482 50 6500K TSDM4 WH	48265TSWP102	1	V	1,34	450,00
63940499	BGC482 50 6500K TSDM4 BK	48265TSBP102	1	V	1,34	450,00
63941199	BGC482 50 6500K CLDM12 WH	48265CDWP305	1	V	1,80	450,00
63942899	BGC482 50 6500K CLDM12 BK	48265CDBP305	1	V	1,80	450,00
63943599	BGC482 50 6500K TSDM12 WH	48265TSWP305	1	V	1,80	450,00
63944299	BGC482 50 6500K TSDM12 BK	48265TSBP305	1	V	1,80	450,00
63945999	BGC482 50 5000K CLDM4 WH	48250KCDWP102	1	V	1,34	450,00
63946699	BGC482 50 5000K CLDM4 BK	48250KCDBP102	1	V	1,34	450,00
63947399	BGC482 50 5000K TSDM4 WH	48250KTSWP102	1	V	1,34	450,00
63948099	BGC482 50 5000K TSDM4 BK	48250KTSBP102	1	V	1,34	450,00
63949799	BGC482 50 5000K CLDM12 WH	48250KCDWP305	1	V	1,80	450,00
63950399	BGC482 50 5000K CLDM12 BK	48250KCDBP305	1	V	1,80	450,00
63951099	BGC482 50 5000K TSDM12 WH	48250KTSWP305	1	V	1,80	450,00
63952799	BGC482 50 5000K TSDM12 BK	48250KTSBP305	1	V	1,80	450,00

# eW Flex Compact BGC481



- Les rubans flexibles s'adaptent à presque toutes les architectures
- Une flexibilité incomparable qui permet de choisir le nombre de nœuds et l'espacement
- Une lumière blanche vive dans le plus petit nœud

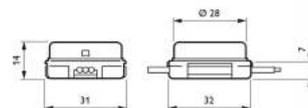
- eW Flex Compact est un ruban polyvalent constitué de grands nœuds de LED de lumière blanche, contrôlables individuellement.
- Version : BGC481
- Source lumineuse : module LED intégré
- Puissance : 1 W par nœud
- Largeur de faisceau : 105° (lentille claire plate) ou 165° (lentille translucide en forme de dôme)
- Flux lumineux : 68 lm (lentille claire plate) ou 31 lm (lentille translucide en forme de dôme)
- Durée de vie : L90 : 90.000 heures à 25 °C
- Température de couleur : 2700 K, 3000 K, 4000 K, 5700 K, 6500 K
- Rendu des couleurs : 84
- Ballast : intégré 220-240 V / 50-60 Hz
- Commande de l'éclairage : DMX512 ou PCK Ethernet
- Raccordement électrique : PDS-60ca 24 V ; alimentation pour applications intérieures et extérieures
- Cache optique : lentille claire plate ou lentille translucide en forme de dôme
- Matériau :
  - Boîtier et lentille : polycarbonate
- Couleur : blanc, noir
- En option : clair, vert (RAL 6029)



BGC481



BGC481 BK



Dimensions en mm.



BGC481 WH

## Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
64577199	BGC481 50 2700K CLFT4 WH	48127CFWP102	1	V	1,71	575,00
64578899	BGC481 50 2700K CLFT4 BK	48127CFBP102	1	V	1,71	575,00
64579599	BGC481 50 2700K TSDM4 WH	48127TSWP102	1	V	1,71	575,00
64580199	BGC481 50 2700K TSDM4 BK	48127TSBP102	1	V	1,71	575,00
64581899	BGC481 50 2700K CLFT12 WH	48127CFWP305	1	V	2,23	575,00
64582599	BGC481 50 2700K CLFT12 BK	48127CFBP305	1	V	2,23	575,00
64583299	BGC481 50 2700K TSDM12 WH	48127TSWP305	1	V	2,23	575,00
64584999	BGC481 50 2700K TSDM12 BK	48127TSBP305	1	V	2,23	575,00
64585699	BGC481 50 3000K CLFT4 WH	48130CFWP102	1	V	1,71	575,00
64586399	BGC481 50 3000K CLFT4 BK	48130CFBP102	1	V	1,71	575,00
64587099	BGC481 50 3000K TSDM4 WH	48130TSWP102	1	V	1,71	575,00
64588799	BGC481 50 3000K TSDM4 BK	48130TSBP102	1	V	1,71	575,00
64589499	BGC481 50 3000K CLFT12 WH	48130CFWP305	1	V	2,23	575,00
64590099	BGC481 50 3000K CLFT12 BK	48130CFBP305	1	V	2,23	575,00
64591799	BGC481 50 3000K TSDM12 WH	48130TSWP305	1	V	2,23	575,00
64592499	BGC481 50 3000K TSDM12 BK	48130TSBP305	1	V	2,23	575,00
64593199	BGC481 50 3500K CLFT4 WH	48135CFWP102	1	V	1,71	575,00
64594899	BGC481 50 3500K CLFT4 BK	48135CFBP102	1	V	1,71	575,00
64595599	BGC481 50 3500K TSDM4 WH	48135TSWP102	1	V	1,71	575,00
64596299	BGC481 50 3500K TSDM4 BK	48135TSBP102	1	V	1,71	575,00
64597999	BGC481 50 3500K CLFT12 WH	48135CFWP305	1	V	2,23	575,00
64598699	BGC481 50 3500K CLFT12 BK	48135CFBP305	1	V	2,23	575,00
64599399	BGC481 50 3500K TSDM12 WH	48135TSWP305	1	V	2,23	575,00
64600699	BGC481 50 3500K TSDM12 BK	48135TSBP305	1	V	2,23	575,00
64601399	BGC481 50 4000K CLFT4 WH	48140CFWP102	1	V	1,71	575,00
64602099	BGC481 50 4000K CLFT4 BK	48140CFBP102	1	V	1,71	575,00
64603799	BGC481 50 4000K TSDM4 WH	48140TSWP102	1	V	1,71	575,00
64604499	BGC481 50 4000K TSDM4 BK	48140TSBP102	1	V	1,71	575,00
64605199	BGC481 50 4000K CLFT12 WH	48140CFWP305	1	V	2,23	575,00
64606899	BGC481 50 4000K CLFT12 BK	48140CFBP305	1	V	2,23	575,00
64607599	BGC481 50 4000K TSDM12 WH	48140TSWP305	1	V	2,23	575,00
64608299	BGC481 50 4000K TSDM12 BK	48140TSBP305	1	V	2,23	575,00
64609999	BGC481 50 5700K CLFT4 WH	48157CFWP102	1	V	1,71	575,00
64610599	BGC481 50 5700K CLFT4 BK	48157CFBP102	1	V	1,71	575,00
64611299	BGC481 50 5700K TSDM4 WH	48157TSWP102	1	V	1,71	575,00
64612999	BGC481 50 5700K TSDM4 BK	48157TSBP102	1	V	1,71	575,00
64613699	BGC481 50 5700K CLFT12 WH	48157CFWP305	1	V	2,23	575,00
64614399	BGC481 50 5700K CLFT12 BK	48157CFBP305	1	V	2,23	575,00
64615099	BGC481 50 5700K TSDM12 WH	48157TSWP305	1	V	2,23	575,00
64616799	BGC481 50 5700K TSDM12 BK	48157TSBP305	1	V	2,23	575,00
64617499	BGC481 50 6500K CLFT4 WH	48165CFWP102	1	V	1,71	575,00
64618199	BGC481 50 6500K CLFT4 BK	48165CFBP102	1	V	1,71	575,00
64619899	BGC481 50 6500K TSDM4 WH	48165TSWP102	1	V	1,71	575,00
64620499	BGC481 50 6500K TSDM4 BK	48165TSBP102	1	V	1,71	575,00
64621199	BGC481 50 6500K CLFT12 WH	48165CFWP305	1	V	2,23	575,00
64622899	BGC481 50 6500K CLFT12 BK	48165CFBP305	1	V	2,23	575,00
64623599	BGC481 50 6500K TSDM12 WH	48165TSWP305	1	V	2,23	575,00
64624299	BGC481 50 6500K TSDM12 BK	48165TSBP305	1	V	2,23	575,00
64625999	BGC481 50 5000K CLFT4 WH	48150KCFWP102	1	V	1,71	575,00
64626699	BGC481 50 5000K CLFT4 BK	48150KCFBP102	1	V	1,71	575,00
64627399	BGC481 50 5000K TSDM4 WH	48150KTSWP102	1	V	1,71	575,00
64628099	BGC481 50 5000K TSDM4 BK	48150KTSBP102	1	V	1,71	575,00
64629799	BGC481 50 5000K CLFT12 WH	48150KCFWP305	1	V	2,23	575,00
64630399	BGC481 50 5000K CLFT12 BK	48150KCFBP305	1	V	2,23	575,00
64631099	BGC481 50 5000K TSDM12 WH	48150KTSWP305	1	V	2,23	575,00
64632799	BGC481 50 5000K TSDM12 BK	48150KTSBP305	1	V	2,23	575,00

# 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

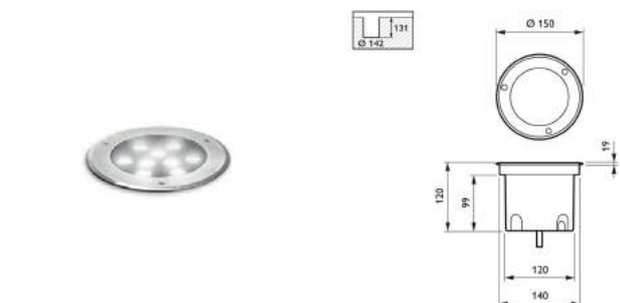
EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
64854399	BCC420 RGB FR ETH L305 PP150 UL CE CQC	BCC4RF3P1	1	V	0,65	150,00
64855099	BCC420 RGB FR ETH L1220 PP150 UL CE CQC	BCC4RF1P1	1	V	1,42	300,00
64868099	BCC420 2700 FR ETH L305 PP150 UL CE CQC	BCC427F3P1	1	V	0,65	150,00
64869799	BCC420 2700 FR ETH L1220 PP150 UL CE CQC	BCC427F1P1	1	V	1,42	300,00
64870399	BCC420 5000 FR ETH L305 PP150 UL CE CQC	BCC4F3P1	1	V	0,65	150,00
64871099	BCC420 5000 FR ETH L1220 PP150 UL CE CQC	BCC4F1P1	1	V	1,42	300,00
64860499	BCC420 3000 FR ETH L305 PP150 UL CE CQC	BCC4F3P13	1	V	0,65	150,00
64861199	BCC420 3000 FR ETH L1220 PP150 UL CE CQC	BCC4F1P13	1	V	1,42	300,00
64862899	BCC420 4000 FR ETH L305 PP150 UL CE CQC	BCC4F3P14	1	V	0,65	150,00
64863599	BCC420 4000 FR ETH L1220 PP150 UL CE CQC	BCC4F1P14	1	V	1,42	300,00
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
64898799	ZCX402 PSU 150W 100-277/24V IP67 UL CE	ZCX402U1W67	1	V	1,36	175,00
64899499	ZCX402 PSU 320W 100-277/24V IP67 UL CE	ZCX402U3W67	1	V	2,13	275,00
64889599	ZCX401 CTRL MOD ETH 24V 2xOUT IP66	ZCX401CTRL M	1	V	0,90	300,00
64692199	ZCX410 C3050P CCC FERRITE	ZCX410C3050PWH2	1	T	0,28	35,00

# Vaya Uplite BBP330



- Vaya Uplite BBP330 est une solution LED économique associant une qualité élevée à une faible consommation énergétique
- Versions : 12°, 24°, 26°, blanc chaud et blanc neutre
- Optiques : 12°, 24° ou 60°
- Source lumineuse : module LED intégré
- Flux lumineux : 1138 lm
- Puissance système : 15,8 W
- Durée de vie : 50.000 heures à 25 °C L70
- Température de couleur : 3000 K, 4000 K
- Rendu des couleurs : Ra 70
- Ballast : intégré 100-240 V / 50-60 Hz
- Gradation : non
- Raccordement électrique
- Matériau :
  - Boîtier : aluminium
  - Optique : verre
  - Cache : acier trempé

- Haute fiabilité
- Bons effets d'éclairage
- Installation aisée



BBP330

Dimensions en mm.

# DecoScene DBP521



- Version la plus compacte de la série, maintenant aussi disponible en LED.
- Disponible en plusieurs ouvertures de faisceau
- Nombreux accessoires pour la création de différents effets de lumière



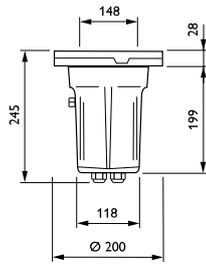
[asimpleswitch.com](http://asimpleswitch.com)

Le DecoScene DBP521 est un spot de sol compact pour applications d'éclairage ascendant dans les zones résidentielles et commerciales, les places et parcs, pour l'illumination de façades et de décorations ou comme éclairage d'orientation.

- Versions : DBP521
- Optiques :
  - faisceau étroit (NB : 2x 4° et angle d'inclinaison de 20°) (à l'aide de PL-T 18 W)
  - faisceau moyen (MB : 2x 10° et angle d'inclinaison de 20°) (à l'aide de PL-T 18 W)
  - faisceau large (WB : 2x 15° et angle d'inclinaison de 20°) (à l'aide de PL-T 18 W)
  - faisceau symétrique rectangulaire pour distances supérieures (S : 10°)
  - faisceau asymétrique (A : 10°)
- Source lumineuse : disponible avec MASTERColour CDM-Tm 20 W, 35 W, MASTERLine ES 20 W, 30 W, 35 W, 45 W, MASTEF PL-T/2P 18 W (uniquement classe I et sans angle d'inclinaison)
- Ballast : ballast électronique (fourni connecté)
- Raccordement électrique : doté de 2 presse-étoupes pour câblage traversant et d'un cordon de raccordement de 2 m
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté, vitre frontale en verre de sécurité trempé (épaisseur : 15 mm), optiques en aluminium anodisé, vis en acier inoxydable, boîtier encastrable en PVC
- Finition : aluminium injecté
- Montage : à placer dans le boîtier encastrable. Pour l'encastrement, un espace de drainage suffisant doit être prévu sous l'armature
- Classe I ou II
- IP67
- IK10 (charge statique jusqu'à 3000 kg)
- Accessoires :
  - Verre antidérapant (GC-AS) pour une sécurité maximale
  - Vasque arrondie (GB) pour guidage visuel
  - Pavé carré (SV) pour installation dans un trottoir
  - Cadre arrondi décoratif (DR) en acier inoxydable
  - Vis antivandalisme (SVP)
  - Boîtier encastrable version ronde (RMR)
  - Boîtier encastrable pour pavé carré (RMS)



DBP521



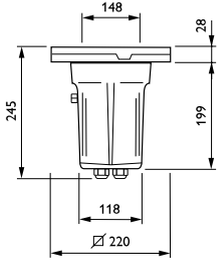
DBP521 Dimensions en mm.



Verre antidérapant (GC-AS)  
Verre anti-dérapant pour une sécurité maximale



Verre mat (GF)  
Verre mat pour un faisceau doux et une lumière diffuse et homogène



DBP521 dalle carrée Dimensions en mm.



Verre demi-lune (HMG-FR)  
Verre, demi-lune, partiellement mat à l'intérieur afin d'atténuer les angles d'attaque du faisceau sur le mur et de produire une belle coupure horizontale à l'extrémité



Verre nid d'abeille (BSO)  
Verre qui adoucit le faisceau



Verre avec étalement linéaire du faisceau (LBSP)  
Verre diffuseur unidirectionnel



Anneau Décoratif (DR)  
Élégant cadre rond en acier inoxydable



Dalle carrée (SV)  
Accessoire décoratif pour trottoir



Petite grille en demi-cercle (RL/HL/MK)  
Grille ronde ou horizontale, pour un confort visuel accru



Écran radial pour orientation avec 1 sortie lumineuse (GS1)  
Protection contre l'éblouissement avec 1 ouverture



Écran radial pour orientation avec 4 sorties lumineuses (GS4)  
Protection contre l'éblouissement avec 4 ouvertures



Vasque en verre (GB)  
Vasque peu profonde pour orientation

# 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

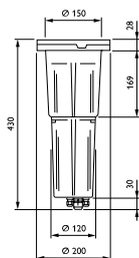


Le DecoScene LED BBP621 est un spot de sol compact pour applications d'éclairage ascendant dans les zones résidentielles et commerciales, les places et parcs et pour l'illumination de façades et de décorations. Convient également à l'éclairage promotionnel.

- 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 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.



BBP621 avec 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
4	41882500	BBP621 15xLED-HB/NW II MB GC GR RMR	1	V	8,40	1100,00
4	41881800	BBP621 15xLED-HB/NW II NB GC GR RMR	1	V	8,40	1100,00
4	41883200	BBP621 15xLED-HB/NW II WB GC GR RMR	1	V	8,40	1100,00
4	41894800	BBP621 15xLED-HB/RGB II MB GF GR DMX RMR	1	V	8,40	1250,00
4	41893100	BBP621 15xLED-HB/RGB II NB GF GR DMX RMR	1	V	8,40	1250,00
4	41895500	BBP621 15xLED-HB/RGB II WB GF GR DMX RMR	1	V	8,40	1250,00
©	41900600	BBP621 15xLED-HB/TWH II MB GF GR DMX RMR	1	V	8,40	1250,00
©	41899300	BBP621 15xLED-HB/TWH II NB GF GR DMX RMR	1	V	8,40	1250,00
©	41901300	BBP621 15xLED-HB/TWH II WB GF GR DMX RMR	1	V	8,40	1250,00
4	41888700	BBP621 15xLED-HB/WW II MB GC GR RMR	1	V	8,40	1100,00
4	41887000	BBP621 15xLED-HB/WW II NB GC GR RMR	1	V	8,40	1100,00
4	41889400	BBP621 15xLED-HB/WW II WB GC GR RMR	1	V	8,40	1100,00

### Blanc chaud (2700K)

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
4	41884900	BBP621 15xLED-HB/WW I NB GC GR RMR	1	V	8,40	1100,00
4	41885600	BBP621 15xLED-HB/WW I MB GC GR RMR	1	V	8,40	1100,00
4	41886300	BBP621 15xLED-HB/WW I WB GC GR RMR	1	V	8,40	1100,00

### Blanc neutre (4000K)

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
4	41878800	BBP621 15xLED-HB/NW I NB GC GR RMR	1	V	8,40	1100,00
4	41879500	BBP621 15xLED-HB/NW I MB GC GR RMR	1	V	8,40	1100,00
4	41880100	BBP621 15xLED-HB/NW I WB GC GR RMR	1	V	8,40	1100,00

### Blanc réglable (2700K - 6500K, via DMX)

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
©	41896200	BBP621 15xLED-HB/TWH I NB GF GR DMX RMR	1	V	8,40	1250,00
©	41898600	BBP621 15xLED-HB/TWH I WB GF GR DMX RMR	1	V	8,40	1250,00

### RGB (via DMX)

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
4	41890000	BBP621 15xLED-HB/RGB I NB GF GR DMX RMR	1	V	8,40	1250,00
4	41891700	BBP621 15xLED-HB/RGB I MB GF GR DMX RMR	1	V	8,40	1250,00
4	41892400	BBP621 15xLED-HB/RGB I WB GF GR DMX RMR	1	V	8,40	1250,00

# DecoScene DBP522



- Résiste aux charges statiques élevées
- Accessoires disponibles pour chaque application



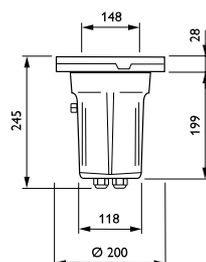
asimpleswitch.com

Le DecoScene est un spot de sol pour applications d'éclairage ascendant dans les zones résidentielles et commerciales, les places et parcs, pour l'illumination de façades et de décorations.

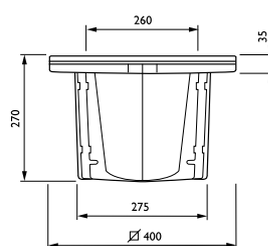
- Versions : DBP522
- Optiques :
  - faisceau étroit (NB : 2x 4° et angle d'inclinaison de 20°)
  - faisceau moyen (MB : 2x 10° et angle d'inclinaison de 20°)
  - faisceau large (WB : 2x 15° et angle d'inclinaison de 20°)
  - faisceau symétrique rectangulaire pour distances supérieures (S : 10°)
  - faisceau asymétrique (A : 10°)
- Source lumineuse : disponible avec MASTERColour CDM-T 35 W, 70 W, MASTERColour CDM-TD 70 W, MASTER SDW-TG 50 W
- Ballast : ballast électronique (fourni connecté)
- Raccordement électrique : doté de 2 presse-étoupes pour câblage traversant et d'un cordon de raccordement de 2 m
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté, vitre frontale en verre de sécurité trempé (épaisseur : 19 mm), optiques en aluminium anodisé, vis en acier inoxydable, boîtier encastrable en PVC
- Finition : aluminium injecté
- Montage : à placer dans le boîtier encastrable. Pour l'encastrement, un espace de drainage suffisant doit être prévu sous l'armature
- Classe I ou II
- IP67
- IK10 (charge statique jusqu'à 3.000 kg)
- Accessoires :
  - Verre antidérapant (GC-AS) pour une sécurité maximale
  - Vasque arrondie (GB) pour guidage visuel
  - Pavé carré (SV) pour installation dans un trottoir
  - Cadre arrondi décoratif (DR) en acier inoxydable
  - Vis antivandalisme (SVP)
  - Boîtier encastrable version ronde (RMR)
  - Boîtier encastrable pour pavé carré (RMS)



DBP522



Dimensions en mm.



DBP522 dalle carrée Dimensions en mm.

# 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

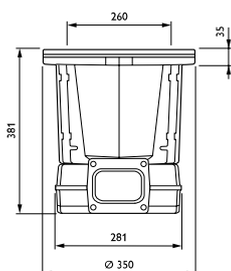


Le DecoScene LED BBP623 est un spot de sol destiné à l'illumination des grandes unités architecturales, telles que les façades, les portails et les colonnes, ainsi que les arbres. Convient également à l'éclairage promotionnel.

- 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
4	41909900	BBP623 34xLED-HB/NW II A GC GR RMR	1	V	18,60	1500,00
4	41907500	BBP623 34xLED-HB/NW II MB GC GR RMR	1	V	18,60	1500,00
4	41906800	BBP623 34xLED-HB/NW II NB GC GR RMR	1	V	18,60	1500,00
4	41908200	BBP623 34xLED-HB/NW II WB GC GR RMR	1	V	18,60	1500,00
4	41925900	BBP623 34xLED-HB/RGB II A GF GR DMX RMR	1	V	18,60	1650,00
4	41923500	BBP623 34xLED-HB/RGB II MB GF GR DMX RMR	1	V	18,60	1650,00
4	41922800	BBP623 34xLED-HB/RGB II NB GF GR DMX RMR	1	V	18,60	1650,00
4	41924200	BBP623 34xLED-HB/RGB II WB GF GR DMX RMR	1	V	18,60	1650,00
4	41933400	BBP623 34xLED-HB/TWH II A GF GR DMX RMR	1	V	18,60	1650,00
4	41931000	BBP623 34xLED-HB/TWH II MB GF GR DMX RMR	1	V	18,60	1650,00
4	41930300	BBP623 34xLED-HB/TWH II NB GF GR DMX RMR	1	V	18,60	1650,00
4	41932700	BBP623 34xLED-HB/TWH II WB GF GR DMX RMR	1	V	18,60	1650,00
4	41917400	BBP623 34xLED-HB/WW II A GC GR RMR	1	V	18,60	1500,00
4	41915000	BBP623 34xLED-HB/WW II MB GC GR RMR	1	V	18,60	1500,00
4	41914300	BBP623 34xLED-HB/WW II NB GC GR RMR	1	V	18,60	1500,00
4	41916700	BBP623 34xLED-HB/WW II WB GC GR RMR	1	V	18,60	1500,00

### Blanc chaud (2700K)

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
4	41910500	BBP623 34xLED-HB/WW I NB GC GR RMR	1	V	18,60	1500,00
4	41911200	BBP623 34xLED-HB/WW I MB GC GR RMR	1	V	18,60	1500,00
4	41912900	BBP623 34xLED-HB/WW I WB GC GR RMR	1	V	18,60	1500,00
4	41913600	BBP623 34xLED-HB/WW I A GC GR RMR	1	V	18,60	1500,00

### Blanc neutre (4000K)

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
4	41902000	BBP623 34xLED-HB/NW I NB GC GR RMR	1	V	18,60	1500,00
4	41903700	BBP623 34xLED-HB/NW I MB GC GR RMR	1	V	18,60	1500,00
4	41904400	BBP623 34xLED-HB/NW I WB GC GR RMR	1	V	18,60	1500,00
4	41905100	BBP623 34xLED-HB/NW I A GC GR RMR	1	V	18,60	1500,00

### Blanc réglable (2700K - 6500K, via DMX)

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
4	41926600	BBP623 34xLED-HB/TWH I NB GF GR DMX RMR	1	V	18,60	1650,00
4	41927300	BBP623 34xLED-HB/TWH I MB GF GR DMX RMR	1	V	18,60	1650,00

### RGB (via DMX)

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
4	41918100	BBP623 34xLED-HB/RGB I NB GF GR DMX RMR	1	V	18,60	1650,00
4	41919800	BBP623 34xLED-HB/RGB I MB GF GR DMX RMR	1	V	18,60	1650,00
4	41920400	BBP623 34xLED-HB/RGB I WB GF GR DMX RMR	1	V	18,60	1650,00
4	41921100	BBP623 34xLED-HB/RGB I A GF GR DMX RMR	1	V	18,60	1650,00

# DecoScene accessoires

---



- Grand assortiment de filtres de couleurs
-



ZBP521 RMB-RND - Pot d'encastrement rond PVC Boîtier pour montage encastré pour



ZBP523 RMB-RND - Pot d'encastrement rond acier Boîtier pour montage encastré pour DBP523



ZBP522 RMB-RND - Pot d'encastrement rond acier Boîtier pour montage encastré pour DBP522



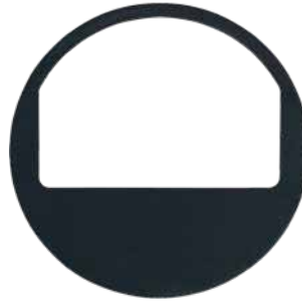
ZBP521/ZBP523 DR - Bague décorative Inox Bague décorative en inox (ZBP521 pour DBP521 et ZBP523 pour DBP522/523)



ZBP521 HRL - Demi-louvre rond Grille en demi-lune (pour DBP521)



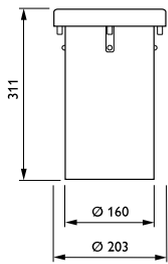
ZBP523 RL - Louvre rond Louvre rond (pour DBP523)



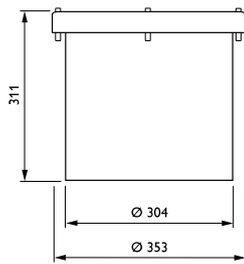
ZBP521/ZBP523 MK - Louvre carré Masque anti-éblouissement (ZBP521 pour DBP521 et ZBP523 pour DBP522/523)



ZBP521/ZBP523 HL - Louvre vertical Grille horizontale (ZBP521 pour DBP521 et ZBP523 pour DBP522/523)



ZBP521 RMB-RND Dimensions en mm.



ZBP521 RMB-RND Dimensions en mm.

# Blast G4 Powercore BCP480/483/484

---



- Flux lumineux accru pour ces luminaires couleurs dynamiques
- Couleurs constantes et flexibles
- Gamme d'accessoires complète

ColorBlast RGB Powercore gen4 est la nouvelle génération de projecteurs d'éclairage pour l'intérieur et l'extérieur. ColorBlast RGB Powercore gen4, un luminaire hautes performances qui offre les avantages de couleurs totalement saturées et d'un blanc de qualité supérieure, convient idéalement pour la lumière rasante et le spotlight. Il se décline en de multiples angles de faisceaux qui peuvent être configurés sur place. Il offre en outre la flexibilité d'un travail sur mesure, avec une gamme complète d'accessoires pouvant être employés dans une infinité de configurations.

- Type BCP480/483/484
- Source lumineuse : Module LED intégré
- Puissance : 50 W
- Angle de faisceau: 10, 20, 40, 60 ou 10 x 40°
- Flux lumineux : 1750 lm
- Efficacité du luminaire : 35 lm/W
- Maintien du flux : - L70B10 100.000 heures
- Plage de températures de fonctionnement : -40 à +50 °C
- Driver intégré : (module LED à ballast intégré)
- Alimentation électrique/Données Data enable Pro; données et alimentation intégrée pour luminaires LED intelligents à l'aide de Powercore
- Tension secteur : 100-277 V CA / 50-60 Hz
- Gradation : Gamme complète de contrôleurs Philips dont Light System Manager, iPlayer 3, ColorDial Pro ou contrôleurs tiers.
- Matériau Boîtier : aluminium moulé (faible teneur en cuivre, revêtement anodisé et poudré)
- Couvercle optique : verre trempé, transparent
- Couleurs : Gris, noir, blanc. Autres couleurs RAL disponibles sur demande
- Câble de connexion fourni
- Maintenance : Aucun nettoyage interne requis
- Remarques : Angle d'inclinaison réglable : Objectif pour faisceau 350°, protection antireflet, demi-protection antireflet, pare-pierre, grille nid d'abeille, cerclage disponibles en accessoires



BCP480

## Informations de commande

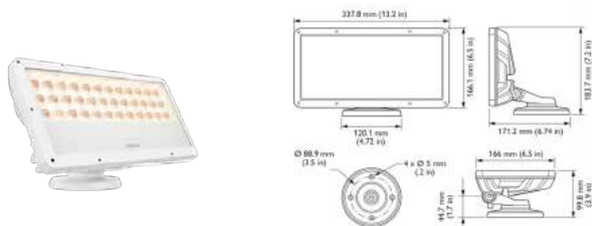
EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
☐ 64846899	BCP480 36xLED-HB/RGB 100-277V 10 BK	ZCP770GSH	1	V	940,00
☐ 38833399	BCP480 36xLED-HB/RGB 100-277V 10 GR	ZCP770L	1	V	940,00
☐ 38830299	BCP480 36xLED-HB/RGB 100-277V 10 WH	ZCP770GSFL	1	V	940,00
☐ 38836499	BCP483 36xLED-HB/RGBMW 100-277V 10 BK	DCP776RGB	1	V	1020,00
☐ 38839599	BCP483 36xLED-HB/RGBMW 100-277V 10 GR	DCP403RGB	1	V	1020,00
☐ 38835799	BCP483 36xLED-HB/RGBMW 100-277V 10 WH	ZCP770BE	1	V	1020,00
☐ 38848799	BCP484 36xLED-HB/RGBA 100-277V 10 BK	DCP77340CO	1	V	1020,00
☐ 38851799	BCP484 36xLED-HB/RGBA 100-277V 10 GR	DCP427CO	1	V	1020,00
☐ 38847099	BCP484 36xLED-HB/RGBA 100-277V 10 WH	DCP77330CO	1	V	1020,00
☐ 38842599	BCP484 36xLED-HB/RGBW 100-277V 10 BK	DCP4012765	1	V	1020,00
☐ 38845699	BCP484 36xLED-HB/RGBW 100-277V 10 GR	DCP77327CO	1	V	1020,00
☐ 38841899	BCP484 36xLED-HB/RGBW 100-277V 10 WH	DCP7742765	1	V	1020,00
☐ 38822799	ZCP485 BSP-A10X40	ZCP48510D40D	1	V	135,00
☐ 38819799	ZCP485 BSP-A20	ZCP48520D	1	V	135,00
☐ 64848299	ZCP485 BSP-A40	ZCP48540D	1	V	135,00
☐ 38820399	ZCP485 BSP-A60	ZCP48560D	1	V	135,00
☐ 38821099	ZCP485 BSP-A80	ZCP48580D	1	V	135,00
☐ 38814200	ZCP485 GS BK	ZCP485FLCBK	1	V	140,00
☐ 38813500	ZCP485 GS WH	ZCP485FLCWH	1	V	140,00
☐ 38826500	ZCP485 GS GR	ZCP485FLCGY	1	V	140,00
☐ 38827299	ZCP485 GSP GR	ZCP485LGY	1	V	40,00
☐ 38824100	ZCP485 SK BK	ZCP485COBK	1	V	140,00
☐ 38823400	ZCP485 SK WH	ZCP485COWH	1	V	140,00
☐ 38816699	ZCP485 GSP BK	ZCP485LBK	1	V	55,00
☐ 38815999	ZCP485 GSP WH	ZCP485LWH	1	V	55,00
☐ 38829600	ZCP485 SK GR	ZCP485HCGY	1	V	140,00
☐ 64847599	ZCP485 TRIM RING BK	ZCP485RINGBK	1	V	65,00
☐ 38825899	ZCP485 TRIM RING GR	ZCP485RINGGY	1	V	65,00
☐ 38812899	ZCP485 TRIM RING WH	ZCP485RINGWH	1	V	65,00
☐ 38818099	ZCP485 WG BK	ZCP485GBK	1	V	50,00
☐ 38828999	ZCP485 WG GY	ZCP485GGY	1	V	40,00
☐ 38817399	ZCP485 WG WH	ZCP485GWH	1	V	50,00

# 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](http://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
☐	39303099	BCP481 36xLED-HB/4000K 100-277V FTA WH	1	V	1200,00
☐	39304799	BCP481 36xLED-HB/4000K 100-277V FTA BK	1	V	1200,00
☐	39307899	BCP481 36xLED-HB/2700K 100-277V FTA GY	1	V	1200,00
☐	39308599	BCP481 36xLED-HB/4000K 100-277V FTA GY	1	V	1200,00
☐	39300999	BCP481 36xLED-HB/2700K 100-277V FTA BK	1	V	1200,00
☐	39299699	BCP481 36xLED-HB/2700K 100-277V FTA WH	1	V	1200,00
☐	39288099	BCP481 36xLED-HB/2700K 100-277V BK	1	V	995,00
☐	39287399	BCP481 36xLED-HB/2700K 100-277V WH	1	V	995,00
☐	39295899	BCP481 36xLED-HB/2700K 100-277V GY	1	V	995,00
☐	39292799	BCP481 36xLED-HB/4000K 100-277V BK	1	V	995,00
☐	39291099	BCP481 36xLED-HB/4000K 100-277V WH	1	V	995,00
☐	39296599	BCP481 36xLED-HB/4000K 100-277V GY	1	V	995,00
☐	39500399	BCP481 36xLED-HB/3000K 100-277V WH	1	V	995,00
☐	39501099	BCP481 36xLED-HB/3000K 100-277V BK	1	V	995,00
☐	39502799	BCP481 36xLED-HB/3000K 100-277V GY	1	V	995,00
☐	39503499	BCP481 36xLED-HB/3000K 100-277V FTA WH	1	V	1200,00
☐	39504199	BCP481 36xLED-HB/3000K 100-277V FTA BK	1	V	1200,00
☐	39505899	BCP481 36xLED-HB/3000K 100-277V FTA GY	1	V	1200,00
☐	39514099	BCP481 36xLED-HB/3500K 100-277V WH	1	V	995,00
☐	39515799	BCP481 36xLED-HB/3500K 100-277V BK	1	V	995,00
☐	39516499	BCP481 36xLED-HB/3500K 100-277V GY	1	V	995,00
☐	39517199	BCP481 36xLED-HB/3500K 100-277V FTA WH	1	V	1200,00
☐	39518899	BCP481 36xLED-HB/3500K 100-277V FTA BK	1	V	1200,00
☐	39519599	BCP481 36xLED-HB/3500K 100-277V FTA GY	1	V	1200,00
☐	93872000	BGP708 GRN10/740 I PSU WRN SI	1	V	1500,00