

PHILIPS

Products

Catalogue Philips Lighting

Luminaires extérieurs

Projecteurs Sportifs et Grands Espaces

Juillet 2021

Liste de prix bruts – BeLux

'21

ArenaVision MVF404



La famille des projecteurs ArenaVision a totalement bouleversé notre perception des événements sportifs. La qualité et la précision de leur éclairage assurent une vision idéale des compétitions, une précision des couleurs, une lumière parfaite et une incomparable netteté des ralentis pour les retransmissions télévisuelles : ArenaVision permet d'intensifier les émotions des joueurs, des spectateurs et des téléspectateurs. Les projecteurs ArenaVision sont compacts, légers, faciles à transporter, à installer et à régler. Grâce à l'augmentation du flux lumineux des lampes et à de nombreuses optiques disponibles, ArenaVision offre toute la flexibilité nécessaire aux projets d'éclairage sportif quels qu'ils soient. Précision, flexibilité, contrôle des faisceaux, constance des performances ont guidé le choix des ingénieurs Philips dans la conception des projecteurs ArenaVision. Leur design élaboré n'est pas seulement un atout de séduction ; il est la conjugaison harmonieuse d'un ensemble de facteurs qui participent ensemble à la fonctionnalité, l'ergonomie et la fiabilité. La nouvelle lampe mono-culot MHN-SE, exclusivement développée pour les projets d'éclairage sportif, participe efficacement à l'optimisation des performances du projecteur ArenaVision. La version électronique MVF404 MHN-SE 2000W (amorçeur électronique), associée à la platine appareillage électronique (ECM330), élimine entièrement l'effet de scintillement pour garantir des images parfaitement filmées avec des caméras super-ralenti lors des retransmissions télévisées.

- Les projecteurs innovants ArenaVision, conçus autour du savoir-faire de Philips, avec les lampes double culot, font ressortir le meilleur dans le jeu
- La lampe aux halogénures métalliques quartz de Philips, avec un excellent rendu des couleurs, répond aux retransmissions télévisées les plus exigeantes
- La version sans scintillement élimine complètement l'effet de scintillement, ce qui garantit des images parfaites filmées avec des caméras super-ralenti



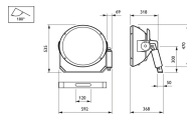
- Lampe compacte à haut rendement, à halogénure métallisé et un seul pincement, avec un excellent rendu des couleurs
- Optique de précision dédiée
- IP65
- Système de connecteur à couteau de sécurité
- Réamorçage à chaud électronique
- Version sans effet de scintillement pour des images parfaites filmées avec des caméras super-ralenti
- Type: MVF404
- Lampe: MASTER MHN-SE HO (Short Arc) 2000 W mono-culot.
- Lampe incluse: Oui 956 (Tc = 5600°K / Ra = 90).
- Optiques: - Cat B1 (B1), - Cat B2 (B2), - Cat B3 (B3), - Cat B4 (B4), - Cat B5 (B5), - Cat B6 (B6), - Cat B7 (B7), - Cat B8 (B8).
- Fermetures: Verre pour version standard (DOWN) et verre pour version illumination (UP).
- Amorçeur: - Série (SI) ou série électronique (ESI), dans le boîtier de connexion, - Réamorçage à chaud électronique (HRE).
- Options: - Mémoire de réglage (AM) pour garantir la position d'origine du projecteur pendant la maintenance, - Réamorçage à chaud électronique (HRE) favorisant le rétablissement de la lumière après micro-coupure, - Version illumination, - Gaine spéciale pour les régions tropicales.
- Matériaux et finition: - Corps : fonderie d'aluminium moulé sous haute pression, non-corrosif, - Fermeture

: verre trempé chimiquement de 3 mm d'épaisseur (version standard), céramique de 3 mm d'épaisseur (version illumination), - Lyre de fixation : traité au nickel zinc - Clips de fermeture : acier inoxydable - Réflecteur : aluminium anodisé de grande pureté (99.99%), - Finition : aluminium brut

- Installation: - Montage sur herse ou structure de tribune de stade, - La lampe mono-culot permet une maintenance facile de celle-ci, Connecteur d'alimentation lampe (via un presse-étoupe PG16) dans le boîtier de connexion fixé sur la lyre, Interrupteur de sécurité directement sur le circuit lampe de façon à couper l'alimentation lampe dès l'ouverture du couvercle arrière du projecteur, - Echelle de graduation angulaire pour un réglage aisé, - Arceau de transport, - Installation du dispositif de visée de précision en dessous ou au dessus du corps, - Ajustement de la lyre de fixation : 360°, - T ambiante extérieur : 35°C (25°C intérieur), - Scx : 0.19 m² (incl. 70°), - Ajustement max sur le plan horizontal: -90 / +90°.
- Maintenance: - Accès direct à la lampe après ouverture du couvercle arrière à l'aide des deux clips, - Mise hors tension à l'aide de l'interrupteur de sécurité, lors de l'ouverture du couvercle arrière (déjà câblé), - Blocage de la lampe par un clip à ressort assurant son maintien en position centrée par rapport à l'optique, pour garantir de façon précise la répartition photométrique du faisceau lumineux dans le temps.
- Accessoires: Visières externe (ZVF403 GS) et dispositif de visée de précision(ZVF403 PAD)
- Remarques: - Amorceur série (SI) situé dans le boîtier de connexion sur la version standard, - Grillage pour prévenir la chute de morceaux de verre, - Appareillage conseillé : platines ECB/ECP330 (ferromagnétiques) ou ECM330 (électronique), déportées, à commander séparément, - La version HRE (lampe MHN-SE) fonctionne avec la platine standard.
- Principale application: Stades de compétition extérieurs.

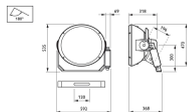


ZVF403 GS



Product

MVF404 MHN-SEH2000W/956 B1 SI



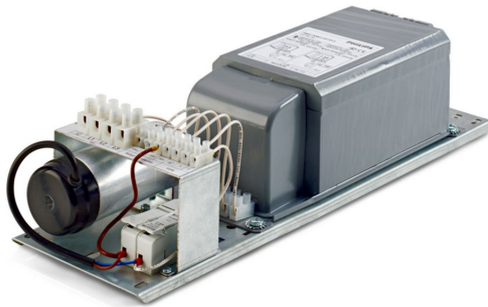
Product

MVF404 MHN-SEH2000W/956 B2 HRE

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
50201500	MVF404 MHN-SEH2000W/956 B2 SI	1	2965,00€
50202200	MVF404 MHN-SEH2000W/956 B3 SI	1	2965,00€
50206000	MVF404 MHN-SEH2000W/956 B7 SI	1	2965,00€
60409200	MVF404 MHN-SEH2000W/956 B8 SI	1	2965,00€
59900500	MVF404 MHN-SEH2000W/956 B1 ESI	1	3310,00€
59901200	MVF404 MHN-SEH2000W/956 B2 ESI	1	3310,00€
59902900	MVF404 MHN-SEH2000W/956 B3 ESI	1	3310,00€
59903600	MVF404 MHN-SEH2000W/956 B4 ESI	1	3310,00€
59904300	MVF404 MHN-SEH2000W/956 B5 ESI	1	3310,00€
59905000	MVF404 MHN-SEH2000W/956 B6 ESI	1	3310,00€
59906700	MVF404 MHN-SEH2000W/956 B7 ESI	1	3310,00€
59907400	MVF404 MHN-SEH2000W/956 B8 ESI	1	3310,00€

Platinex Forte Puissance ECB330 / ECP330



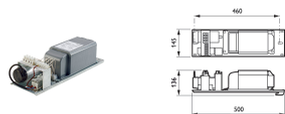
Philips est l'une des rares entreprises capables de fournir des solutions globales de systèmes de projecteur comprenant tous les éléments nécessaires : projecteur, lampe et platine. Innovantes, nos platines d'alimentation forte puissance sont conçues pour répondre aux attentes des clients désireux de disposer d'une solution compacte prête à être installée. Les platines d'alimentation forte puissance sont destinées à être utilisées avec des projecteurs compatibles avec des lampes à décharge forte puissance et ne pouvant pas intégrer de composants électriques en raison d'un espace restreint ou de températures élevées. Une platine contient tous les composants électriques (ballast, amorces, condensateurs), le câblage et les borniers nécessaires pour assurer l'amorçage de la lampe et de stabiliser le courant lampe pour maintenir son bon fonctionnement. Elles sont disponibles en versions IP20 (ECB330) et IP65 (ECP330). La gamme des platines d'alimentation vient de s'enrichir d'une version électronique (ECM330) disponible en IP20, laquelle est compatible des projecteurs ArenaVision MVF403 MHN-LA 1000 W et MVF404 MHN-SE HO 2000 W. Cette gamme de projecteurs ArenaVision est spécialement conçue pour des événements sportifs intérieurs et extérieurs. La platine électronique élimine entièrement l'effet de scintillement lors des retransmissions télévisées, ce qui garantit des images parfaitement filmées avec des caméras super-ralenti.

- Garantit un fonctionnement fiable du système complet (projecteur, lampe et platine appareillage) Philips
- Dimensions compactes et solution prête pour une installation aisée
- Maintenance aisée, tous les composants pouvant être remplacés indépendamment



- Facteur de puissance suffisamment élevé
- Disponible en versions IP20 et IP65
- Compatible avec les lampes 2000, 1000, 600 et 2x400/600 W dans les projecteurs Philips
- Version sans effet de scintillement pour des images parfaites filmées avec des caméras super-ralenti
- Type: ECB330 (version ferro IP20)
- Sources lumineuses applicables: Lampes à décharge (HID) :
- Ballast (intégré): Électromagnétique, imprégné
- Tension secteur: 230 V / 50 Hz
- Amorçage: Série (SI/ESI), fourni avec le projecteur , pour permettre de déporter la platines appareillage à une longue distance du projecteur. Parallèle (PA) fourni sur la platine d'alimentation.
- Condensateur: Un jeu de condensateurs parallèles est utilisé pour obtenir un facteur de puissance du circuit lampe/ballast jusqu'à 0,90.
- Presse-étoupe: Applicable uniquement pour les versions ECP330 IP65 :
- Options: Fusible (FU), pas pour la version électronique ECM330
- Matériaux et finition: ECP330 (ferro) : plaque d'appareillage (version IP20) en acier prégalvanisé.
- Installation: Prêt pour le raccordement au secteur, uniquement le câblage à installer entre la platine d'alimentation et le luminaire.
- Maintenance: Tous les composants sont remplaçables aisément indépendamment à des fins de maintenance (ballast, amorceur, condensateurs), à

l'exception du ballast de la version ECP330 (IP65 avec boîtier d'appareillage) qui ne peut être remplacé étant donné qu'il est enchâssé dans le boîtier de la platine appareillage.



Product

ECB330 MHN-LA2000W 360-415V FU

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
06276900	ECB330 MHN-LA2000W 360-415V FU	1	623,00€

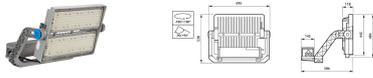
ArenaVision LED gen 3.5



Le système de projecteur d'éclairage ArenaVision LED Philips est une solution innovante d'éclairage des terrains de sport par LED, qui prend en charge les normes de diffusion télévisuelle les plus récentes. Conçu exclusivement pour les applications sportives et les infrastructures polyvalentes, les projecteurs ArenaVision LED offrent une excellente qualité de lumière, une gestion thermique efficace et une très longue durée de vie. Combiné à des applications de contrôle, comme le système de gestion d'éclairage d'Interact Sports, l'ArenaVision LED peut simplifier la mise en œuvre du bon éclairage en planifiant ou en effectuant des réglages en temps réel, et peut être utilisé pour la création de jeux de lumière personnalisés avant, pendant et après l'événement principal. Afin d'assurer un usage optimal pour les applications intérieures et extérieures, la gamme de projecteurs inclut des versions avec deux corps moulés sous pression avec respectivement deux et trois modules LED. Ces versions fonctionnent aussi avec un boîtier appareillage driver externe – séparé pour être utilisé à distance du projecteur (version BV), ou préfixé sur la lyre de montage du projecteur (version HGB). Ce boîtier appareillage driver externe facilite l'installation et réduit le coût initial.

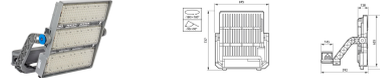
- Une conception avec une flexibilité accrue pour s'adapter à différentes architectures de stades et offrant un éclairage de haute qualité - répondant aux normes internationales des diffuseurs télévisuels pour tous types de sport
- Le driver DMX forte puissance, IP66, permet de connecter l'ArenaVision LED au système de gestion d'éclairage d'Interact Sports, ce qui permet la gestion de l'éclairage à distance et la création d'effets lumières dynamiques
- Tout en délivrant un flux lumineux maximum, le projecteur dispose d'un excellent système de gestion thermique qui, combiné à son faible poids et son indice de protection IP66, permet de maximiser la durée de vie et de minimiser les coûts de maintenance tant pour les nouvelles installations que les rénovations
- Il est doté de l'application Service tag, un système d'identification reposant sur un code QR grâce auquel chaque luminaire correspond à un identifiant unique. L'application fournit également des informations relatives à la maintenance, à l'installation et aux pièces détachées.
- Corps d'une seule pièce moulé sous pression, avec un IP66 contre la poussière et l'eau
- Large gamme d'optiques symétriques permettent un faible éblouissement et la meilleure uniformité d'éclairage allant au-delà des exigences de tous types de normes en ce qui concerne le niveau d'éclairage de terrains de sport.
- Large plage de températures ambiantes le rendant compatible à diverses applications sportives
- Possibilité d'ajouter des accessoires pour obtenir le meilleur contrôle de l'éblouissement et de l'éclairage ascendant
- Driver DMX programmable permettant la programmation et l'intégration avec des projecteurs scéniques (spectacles) et d'autres applications d'Interact Sports





Product

BVP418 1480/757 HGB S2 T25 PSDMX



Product

BVP428 2220/757 HGB S2 T25 PSDMX

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
20081400	BVP428 2220/757 HGB S2 T25 PSDMX	1	3915,00€
20087600	BVP418 1480/757 HGB S2 T25 PSDMX	1	3345,00€

ClearFlood Large



ClearFlood Large (BVP651) est conçu pour répondre aux exigences d'une large gamme d'applications de projecteurs. Il comprend également toutes les fonctionnalités de contrôle et les interfaces nécessaires pour le rendre à l'épreuve du futur et même plus efficace. ClearFlood Large (BVP651) vous permet de choisir le flux exact dont vous avez besoin pour votre application. En incorporant des optiques extrêmement performantes et des LED dernier cri, c'est une solution hautement compétitive offrant un rapport lux / euro exceptionnel et des économies d'énergie allant jusqu'à 50 % (sans utilisation de contrôles supplémentaires). Le large choix d'optiques assure une couverture maximale des applications. ClearFlood Large (BVP651) est facile à installer, il suffit de le brancher et de sélectionner la meilleure option pour vos besoins. Parfait pour remplacer la technologie conventionnelle et permettre un contrôle intelligent de l'éclairage tout en conservant la même installation électrique et les mêmes supports. Solution sur mesure : pour les solutions de projet personnalisé, Philips Lighting a prévu l'outil exclusif L-Tune. Il vous permet de définir le flux nécessaire pour assurer le meilleur équilibre entre la durée de vie opérationnelle, le maintien du flux, les coûts de l'énergie et le type de produit.

- Conçue pour un remplacement individuel, c'est une solution idéale pour remplacer la technologie conventionnelle, tout en conservant la même installation électrique et les mêmes supports
- Répond à une grande diversité de besoins en termes d'éclairage, comme les sports de loisir, les grands espaces et même les routes et les rues, en fournissant un vaste choix d'optiques utilisées dans la gamme
- Retour sur investissement rapide et faible coût total de possession, avec économies d'énergie et frais de maintenance minimum
- Plusieurs options de commande garantissent une efficacité accrue grâce à l'éclairage intelligent (DALI, géolocalisation CityTouch Ready)
- Il est doté de l'application Service Tag, un système d'identification reposant sur les codes QR grâce auquel chaque luminaire correspond à un identifiant unique. L'application fournit également des informations relatives à la maintenance, à l'installation et aux pièces détachées.

- Conçue pour un remplacement individuel jusqu'à 1000 W HID
- Vaste gamme de flux lumineux entre 31 klm et 75 klm
- Drivers et module LED faciles à remplacer
- Vaste gamme d'options de commande, telles que CityTouch Ready, CLO, DALI, 1-10 V
- Les LED et optiques offrent un niveau d'efficacité inégalé
- Les composants 100 % Philips
- Vaste choix d'optiques adaptées à toutes les applications : 3 asymétriques, 4 routières et 3 symétriques
- Architecture optimisée pour une surtension de 4 kV (10 kV en option), protection IP66 et IK08
- Type: BVP651
- Source lumineuse: Module LED intégral
- Puissance système: de 252 à 549 W selon la configuration
- Flux source: en 4000 K : de 35,000 à 65,000 lm, par pas de 5000 lm
- Efficacité système: NW: 104-122 lm/W
- Température de couleur corrélée: 3000, 4000, 5700 K
- Indice de rendu des couleurs: 70
- Durée de vie utile L80B10 à T ambiante = 25°C: > 70 000 heures
- Plage de températures de fonctionnement: - 30 à + 45 °C
- Driver: Intégré
- Type de driver: Philips Xitanium 300 W
- Tension d'alimentation: 220-240 V AC / 50-60 Hz
- Gradation: Flux lumineux constant (CLO)
- Entrée système de commandes: SDU via 1-10 V
- Optique: 3 asymétriques : OFA52 (Imax=52°), A60 (Imax=60°) et A28-MB (semi-intensive, Imax=28°)
- Matériau: Corps et cadre : fonderie d'aluminium



- Couleur: Aluminium gris (RAL9007), autres couleurs RAL et Akzo Nobel (sur demande)
- Connexion: Connecteur externe étanche, enfichable (5 pôles), fourni
- Maintenance: Par le dessous pour l'accès aux module LED et par le dessus pour l'accès aux drivers
- Installation: Lyre de fixation pour montage porté ou suspendu
- Accessoire en option: Grille réductrice de flux arrière



Product

BVP651 LED450-4S/740 S ALU PSU

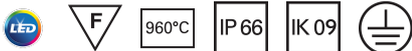
Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
10775800	BVP651 LED450-4S/740 S ALU PSU	1	2060,00€
10776500	BVP651 LED450-4S/740 OFA52 ALU PSU	1	2060,00€
10777200	BVP651 LED450-4S/740 DM10 ALU PSU	1	2060,00€
10778900	BVP651 LED450-4S/740 DW10 ALU PSU	1	2060,00€
10779600	BVP651 LED450-4S/740 DX10 ALU PSU	1	2060,00€
10780200	BVP651 LED450-4S/740 DX50 ALU PSU	1	2060,00€
10781900	BVP651 LED450-4S/740 DX51 ALU PSU	1	2060,00€
10782600	BVP651 LED500-4S/740 S ALU PSU	1	2060,00€
10783300	BVP651 LED500-4S/740 OFA52 ALU PSU	1	2060,00€
10784000	BVP651 LED500-4S/740 DM10 ALU PSU	1	2060,00€
10785700	BVP651 LED500-4S/740 DW10 ALU PSU	1	2060,00€
10786400	BVP651 LED500-4S/740 DX10 ALU PSU	1	2060,00€
10787100	BVP651 LED500-4S/740 DX50 ALU PSU	1	2060,00€
10788800	BVP651 LED500-4S/740 DX51 ALU PSU	1	2060,00€
10789500	BVP651 LED550-4S/740 S ALU PSU	1	2060,00€
10790100	BVP651 LED550-4S/740 OFA52 ALU PSU	1	2060,00€
10791800	BVP651 LED550-4S/740 DM10 ALU PSU	1	2060,00€
10792500	BVP651 LED550-4S/740 DW10 ALU PSU	1	2060,00€
10793200	BVP651 LED550-4S/740 DX10 ALU PSU	1	2060,00€
10794900	BVP651 LED550-4S/740 DX50 ALU PSU	1	2060,00€
10795600	BVP651 LED550-4S/740 DX51 ALU PSU	1	2060,00€
10796300	BVP651 LED600-4S/740 S ALU PSU	1	2060,00€
10797000	BVP651 LED600-4S/740 OFA52 ALU PSU	1	2060,00€
10798700	BVP651 LED600-4S/740 DM10 ALU PSU	1	2060,00€
10799400	BVP651 LED600-4S/740 DW10 ALU PSU	1	2060,00€
10800700	BVP651 LED600-4S/740 DX10 ALU PSU	1	2060,00€
10801400	BVP651 LED600-4S/740 DX50 ALU PSU	1	2060,00€
10802100	BVP651 LED600-4S/740 DX51 ALU PSU	1	2060,00€
10803800	BVP651 LED650-4S/740 S ALU PSU	1	2060,00€
10804500	BVP651 LED650-4S/740 OFA52 ALU PSU	1	2060,00€
10805200	BVP651 LED650-4S/740 DM10 ALU PSU	1	2060,00€
10806900	BVP651 LED650-4S/740 DW10 ALU PSU	1	2060,00€
10807600	BVP651 LED650-4S/740 DX10 ALU PSU	1	2060,00€
10808300	BVP651 LED650-4S/740 DX50 ALU PSU	1	2060,00€
10809000	BVP651 LED650-4S/740 DX51 ALU PSU	1	2060,00€
10810600	BVP651 LED700-4S/740 S ALU PSU	1	2060,00€
10811300	BVP651 LED700-4S/740 OFA52 ALU PSU	1	2060,00€
10812000	BVP651 LED700-4S/740 DM10 ALU PSU	1	2060,00€
10813700	BVP651 LED700-4S/740 DW10 ALU PSU	1	2060,00€
10814400	BVP651 LED700-4S/740 DX10 ALU PSU	1	2060,00€
10815100	BVP651 LED700-4S/740 DX50 ALU PSU	1	2060,00€
10816800	BVP651 LED700-4S/740 DX51 ALU PSU	1	2060,00€
11281300	BVP651 LED750-4S/740 S ALU PSU	1	2060,00€
11282000	BVP651 LED750-4S/740 OFA52 ALU PSU	1	2060,00€
11283700	BVP651 LED750-4S/740 DM10 ALU PSU	1	2060,00€
11284400	BVP651 LED750-4S/740 DW10 ALU PSU	1	2060,00€
11285100	BVP651 LED750-4S/740 DX10 ALU PSU	1	2060,00€
11286800	BVP651 LED750-4S/740 DX50 ALU PSU	1	2060,00€
11287500	BVP651 LED750-4S/740 DX51 ALU PSU	1	2060,00€
12902600	BVP651 LED450-4S/740 DX60 ALU PSU	1	2060,00€
12903300	BVP651 LED500-4S/740 DX60 ALU PSU	1	2060,00€
12904000	BVP651 LED550-4S/740 DX60 ALU PSU	1	2060,00€
12905700	BVP651 LED600-4S/740 DX60 ALU PSU	1	2060,00€
12906400	BVP651 LED650-4S/740 DX60 ALU PSU	1	2060,00€
12907100	BVP651 LED700-4S/740 DX60 ALU PSU	1	2060,00€
12908800	BVP651 LED750-4S/740 DX60 ALU PSU	1	2060,00€

ClearFlood



- Conçu pour un remplacement individuel, c'est une solution toute désignée pour remplacer la technologie conventionnelle, tout en conservant la même installation électrique et les mêmes supports.
- Solution très concurrentielle offrant un excellent rapport Lux/euro, tout en permettant des économies d'énergie.
- Répond à une grande diversité de besoins en termes d'éclairage, comme les sports de loisirs, les grands espaces et même les routes et les rues, en fournissant un vaste choix d'optiques utilisées dans la gamme. Les options de contrôle multiples garantissent une efficacité accrue avec un éclairage intelligent.



ClearFlood est une gamme de projecteurs qui vous permet de choisir le flux nécessaire pour votre application. Conçue avec des LED dernier cri et des optiques extrêmement efficaces, cette solution très concurrentielle affiche un rapport Lux/euro inégalé dans le secteur, synonyme d'économies d'énergie tangibles. Le choix d'optiques différentes ouvre la voie aux nouvelles possibilités d'application pour les LED. Facile à installer, ClearFlood est une solution toute désignée pour le remplacement des points lumineux conventionnels, car il utilise la même installation électrique. Il est également très simple de sélectionner le flux lumineux souhaité.

- Divers flux lumineux dans un seul facteur de forme
- Remplacement aisé de l'appareillage et du PCB, aucun outil requis
- Flux lumineux constant (CLO), DALI, gestion connectée (CityTouch Ready)
- Efficacité optique et des LED élevée allant jusqu'à 153 lm/W
- Composants 100% Philips
- Protection IP66 et énergie aux chocs IK09
- Durée de vie Lxx/B10 = 100 000 heures, xx variant de 84 à 96 selon le flux, à Ta=25 °C
- Driver(s) intégré(s), classe I & II, protection contre les surtensions
- Large choix d'optiques adaptées à toutes les applications : - Éclairage sportif et grands espaces - Faisceaux asymétriques, routiers et symétriques avec ou sans grille (en option). Nouvelle optique asymétrique pour éclairage sportif (tennis...)
- Type: BVP650:LEDxxx-4S
- Source lumineuse: Module LED intégral
- Puissance système (+/-10%): Jusqu'à 300W selon la configuration
- Flux lumineux: Nominal: de 7000 à 44000lm
- Efficacité lumineuse: jusqu'à 145lm/W en moyenne
- Température de couleur: 3000, 4000 ou 5700K
- Indice de rendu des couleurs: 80 / 70 / 70
- Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100000h: jusqu'à L95
- Taux de défaillance de l'appareillage de commande à la durée de vie utile moyenne de 100000h: 10%
- Performance Température AmbianteTq: +25°C
- Plages de température de fonctionnement: de -40 à +50°C selon la configuration
- Driver: Intégré (module LED à driver intégré)
- Tension d'alimentation: 220-240V / 50-60Hz
- Options: Classel oull
- Facteur de puissance : >0.95
- Alimentation électrique/données: Philips Xitanium 150W
- Protection contre les surtensions: 6kV
- Commandes: DynaDimmer (5étapes)
- Contrôle/commande: DALI

- Optique: Ensembles complets d'optiques asymétriques avec ou sans grilles internes de contrôle de la lumière pour (OFA52, DX10, DX50, DX51 et DX60)
- Fermeture: Verre trempé clair, plat
- Matériau: Boîtier: fonte d'aluminium
- Couleur: Aluminium gris (RAL9007)
- Connexion: Presse-étoupeM20 secteur compatible avec les câbles d'un diamètre compris entre 10mm et 14mm. Commande de contrôle externe DALI(D9), via un presse-étoupeM20 (le même que pour l'alimentation secteur) compatible avec les câbles d'un diamètre compris entre 10mm et 14mm (bornes sans vis pour des câbles allant jusqu'à 2,5mm²) ou entrée de câble via 2presse-étoupes M16 (entrée DALI/sortie DALI).
- Maintenance: Par le dessous en ouvrant le boîtier à l'aide d'un clip unique à ouverture rapide
- Installation: Sur toit, herse de mât ou passerelle intérieure
- Certification: CE, ENEC, ENEC+, 005, VDE Ball-proof



Product

BVP650 LED140-4S/740 PSU S ALU

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
09031900	BVP650 LED140-4S/740 PSU S ALU	1	1133,00€
09032600	BVP650 LED160-4S/740 PSU S ALU	1	1133,00€
09033300	BVP650 LED180-4S/740 PSU S ALU	1	1133,00€
09034000	BVP650 LED200-4S/740 PSU S ALU	1	1133,00€
09035700	BVP650 LED220-4S/740 PSU S ALU	1	1133,00€
09036400	BVP650 LED240-4S/740 PSU S ALU	1	1233,00€
09037100	BVP650 LED260-4S/740 PSU S ALU	1	1233,00€
09038800	BVP650 LED280-4S/740 PSU S ALU	1	1233,00€
09039500	BVP650 LED300-4S/740 PSU S ALU	1	1233,00€
09040100	BVP650 LED320-4S/740 PSU S ALU	1	1233,00€
09041800	BVP650 LED340-4S/740 PSU S ALU	1	1233,00€
09865000	BVP650 LED360-4S/740 S ALU PSU	1	1233,00€
09866700	BVP650 LED380-4S/740 S ALU PSU	1	1233,00€
09867400	BVP650 LED400-4S/740 S ALU PSU	1	1233,00€
12888300	BVP650 LED420-4S/740 S ALU PSU	1	1233,00€
12889000	BVP650 LED420-4S/740 OFA52 ALU PSU	1	1233,00€
12890600	BVP650 LED420-4S/740 DX50 ALU PSU	1	1233,00€
12891300	BVP650 LED420-4S/740 DX51 ALU PSU	1	1233,00€
12892000	BVP650 LED420-4S/740 DX10 ALU PSU	1	1233,00€
12895100	BVP650 LED440-4S/740 S ALU PSU	1	1233,00€
12896800	BVP650 LED440-4S/740 OFA52 ALU PSU	1	1233,00€
12897500	BVP650 LED440-4S/740 DX50 ALU PSU	1	1233,00€
12898200	BVP650 LED440-4S/740 DX51 ALU PSU	1	1233,00€
12899900	BVP650 LED440-4S/740 DX10 ALU PSU	1	1233,00€
12900200	BVP650 LED440-4S/740 DW10 ALU PSU	1	1233,00€
45110300	BVP650 LED360-4S/740 DX60 ALU PSU	1	1233,00€
45111000	BVP650 LED380-4S/740 DX60 ALU PSU	1	1233,00€
45112700	BVP650 LED400-4S/740 DX60 ALU PSU	1	1233,00€
45113400	BVP650 LED420-4S/740 DX60 ALU PSU	1	1233,00€
45114100	BVP650 LED440-4S/740 DX60 ALU PSU	1	1233,00€

Coreline tempo X-Large



Coreline tempo X-Large délivre la promesse de Coreline : luminaires innovants, faciles à utiliser et de haute qualité. Conçu pour être une installation Plug & Play des remplacements, un pour un, des projecteurs conventionnels avec un court retour sur investissement, son large choix d'options offre de nombreuses autres possibilités d'optimiser les performances et de réaliser des économies dans diverses applications, telles que les installations de sports de loisirs, les zones industrielles et commerciales, les parkings, etc. Ce projecteur est équipé de l'étiquette de service Philips à code QR, qui facilite les travaux d'installation et de maintenance, et vous permet de créer votre bibliothèque numérique de patrimoine d'éclairage et de pièces détachées. En option, Coreline tempo X-Large est également prêt à être connecté à des systèmes de gestion d'éclairage tels qu'Interact City et Interact Sports

- Qualité supérieure
- Innovant
- Facile à utiliser
- Avantages pour les projets



- Longue durée de vie de 100 000 heures, protection contre les surtensions intégrée et dispositif de protection contre les surtensions supplémentaire 10 kV en option, résistance élevée aux chocs IK09, IP66
- Prêt à connecter aux systèmes de gestion d'éclairage tels qu'Interact City et Interact Sports grâce au connecteur SR (System Ready).
- Installation Plug & Play avec câble de 1 m et connecteur IP66, possibilité de montage mural ou sur herse/ferrure de mât
- Comprend toutes nos distributions lumineuses de plate-forme standard LEDGine-O, des flux lumineux système de 30 klm à 44 klm, options peinture spéciale bord de mer (MSP) et protection spéciale piscine (SPO) disponibles sur demande



Product

BVP140 LED480-4S 40K3/740 PSU OFA52

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
87278600	BVP140 LED480-4S 40K3/740 PSU OFA52	1	1079,00€
87279300	BVP140 LED420-4S 35K3/740 PSU OFA52	1	979,00€
87280900	BVP140 LED360-4S 30K6/740 PSU OFA52	1	849,00€
87282300	BVP140 LED480-4S 4IK3/740 PSU S	1	1079,00€
87283000	BVP140 LED420-4S 36K1/740 PSU S	1	979,00€
87284700	BVP140 LED360-4S 3IK3/740 PSU S	1	849,00€
87286100	BVP140 LED480-4S 40K3/740 PSD OFA52 D9	1	1109,00€
87287800	BVP140 LED420-4S 35K3/740 PSD OFA52 D9	1	1009,00€
87288500	BVP140 LED360-4S 30K6/740 PSD OFA52 D9	1	879,00€
87290800	BVP140 LED480-4S 4IK3/740 PSD S D9	1	1109,00€
87291500	BVP140 LED420-4S 36K1/740 PSD S D9	1	1009,00€
87292200	BVP140 LED360-4S 3IK3/740 PSD S D9	1	879,00€

CoreLine Tempo (grand)



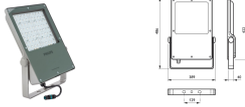
- Rentabilité rapide : économies d'énergie de 65 %
- Maintenance réduite grâce à la durée de vie exceptionnelle du luminaire : facile à installer et à brancher
- Finition robuste de haute qualité
- Il est doté de l'application Service Tag, un système d'identification reposant sur les codes QR grâce auquel chaque luminaire correspond à un identifiant unique. L'application fournit également des informations relatives à la maintenance, à l'installation et aux pièces détachées.



Les projecteurs de la très efficace gamme CoreLine tempo large sont conçus pour remplacer la technologie conventionnelle, tout en conservant les mêmes installations électriques et les mêmes supports. Une gamme limitée d'options permet de trouver le meilleur remplacement lux pour lux. CoreLine tempo large est facile à installer et offre un flux lumineux pour de nombreuses applications variées, ainsi qu'une optique asymétrique et une optique symétrique à hautes performances. Il comprend une lyre de fixation universelle en U et un connecteur IP68 externe rapide 3 pôles.

- Hautement efficace : jusqu'à 130 lm/W
- Conçu pour remplacer la technologie conventionnelle HPI-T jusqu'à 400 W
- Flux système : 16 000, 21 000 ou 26 000 lm
- Durée de vie élevée de 75 000 heures (L80B10 Tq de 25 °C)
- Optique asymétrique et optique symétrique à hautes performances
- Lyre de fixation universelle en U et connecteur IP68 externe rapide 3 pôles
- Protection élevée contre les surtensions : 6 kV/8 kV
- Design robuste IP66-IK08
- Options : 3000K, peinture spéciale bord de mer et spéciale piscine
- Type: BVP130
- Source lumineuse: Module LED intégral
- Puissance: Jusqu'à 215W (+/-11%)
- Flux système: 8000, 12000, 16000, 21000, 26000lm
- Efficacité système : Jusqu'à 133lm/W
- Température de couleur: 4000K
- Indice de rendu des couleurs: >70
- Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 75000h: min. L80
- Taux de défaillance de l'appareillage de commande à la durée de vie utile moyenne de 75000h: 7.5%
- Performance Température AmbianteTq: +25°C
- Plages de température de fonctionnement: -30 à +35°C
- Driver: Intégré (module LED à driver intégré)
- Tension d'alimentation: Xitanium Xtreme LITE programmable
- Courant d'appel : 53A/160µsec
- Gradation: Non
- Contrôle/commande: Non
- Options: CLO
- Optique: Symétrique
- Coupe flux arrière: Lentille en polycarbonate
- Fermeture: Verre trempé clair, plat
- Matériau: Boîtier: fonte d'aluminium
- Couleur: RAL9007 mat
- Connexion: Connecteur IP68 externe rapide (3pôles)
- Maintenance: Pas de nettoyage interne

- Installation: Lyre de fixation, en U, avec empreinte appropriée pour 3 points de fixation au moyen de boulons M20
- Température de fonctionnement: $-40^{\circ}\text{C} < T_a < 35^{\circ}\text{C}$
- Zone projetée à 90° : $0,15\text{m}^2$
- Réglage max. sur plan horizontal: -170 à $+170^{\circ}$
- Réglage max. sur le plan vertical: -90 à $+90^{\circ}$
- Presse-étoupe: M20
- Remarques: ENEC, CE, RoHS



Product

BVPI30 LED260-4S/740 PSU OFA52 ALU CIKC3

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
09639700	BVPI30 LED260-4S/740 PSU OFA52 ALU CIKC3	1	699,00€
09640300	BVPI30 LED210-4S/740 PSU OFA52 ALU CIKC3	1	629,00€
09641000	BVPI30 LED160-4S/740 PSU OFA52 ALU CIKC3	1	539,00€
09642700	BVPI30 LED260-4S/740 PSU S ALU CIKC3 T35	1	699,00€
09643400	BVPI30 LED210-4S/740 PSU S ALU CIKC3	1	629,00€
09644100	BVPI30 LED160-4S/740 PSU S ALU CIKC3	1	539,00€

CoreLine Tempo medium



- Rentabilité rapide : économies d'énergie de 65 %
- Maintenance réduite grâce à la durée de vie exceptionnelle du luminaire
- Facile à installer et à connecter
- Finition robuste de haute qualité
- Il est doté de l'application Service tag, un système d'identification reposant sur les codes QR grâce auquel chaque luminaire correspond à un identifiant unique. L'application fournit également des informations relatives à la maintenance, à l'installation et aux pièces détachées.

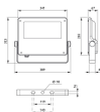


CoreLine tempo medium est un projecteur hautement efficace, conçu pour un remplacement un pour un de la technologie conventionnelle, tout en conservant les mêmes installations électriques et les mêmes mâts. Un choix limité d'options permet de trouver le meilleur remplacement lux par lux. Le projecteur CoreLine tempo medium est facile à installer et offre des flux lumineux pour de nombreux domaines d'applications, ainsi qu'un choix d'optiques à hautes performances, une asymétrique et une symétrique. Il comprend une lyre de montage universelle en U et un connecteur IP68 externe rapide 3 pôles.

- Hautement efficace : jusqu'à 130 lm/W
- Conçu pour remplacer un pour un la technologie conventionnelle : HID 150 W et HPI-T jusqu'à 250 W
- Flux système : 8 000, 12 000 lm
- Longue durée de vie de 75 000 heures L80 à Tq de +25 °C
- Optiques asymétriques et symétriques à hautes performances
- Lyre de fixation universelle en U et connecteur IP68 externe rapide 3 pôles IP68
- Protection élevée contre les surtensions : 6 kV / 8 kV
- Conception robuste IP66-IK08
- Conformité aux normes : CE, ENEC et RoHS
- Options pour les projets : commande Dali, 3 000 K, revêtements spéciaux
- Possibilités d'orientation sur plan horizontal: à °
- Possibilités d'orientation sur plan vertical: à °
- Température ambiante: -40 à +50°C
- Diffusion du faisceau du luminaire: 69° x 25°, 9° - 41° x 102°
- Couleur principale du luminaire: Gris
- Connexion: Connecteur externe (Connecteur externe)
- Gradation: Non
- Driver: Alimentation (PSU)
- Température de couleur corrélée initiale: 4000 K
- Puissance initiale absorbée: 66 W, 98 W
- Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED: 124, 126 lm/W
- Flux lumineux initial: 12000 lm, 8000 lm
- Fréquence d'entrée: 50 à 60 Hz
- Tension d'entrée: 220 à 240 V
- Courant d'appel (A): 53 A
- Source lumineuse de substitution: Non
- Matériau: Crosse:
- Matériau: Boîtier: aluminium
- Matériau: Réflecteur: -
- Optique: Optiflux asymmetrical axis angle 52°, optique symétrique
- Protection contre les surtensions: Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6kV et en mode commun jusque 8kV
- Type: BVP125
- Garantie: 5ans



BVP125 LED80-4S/740
PSU OFA52 ALU C1KC3



Product
BVP125 LED120-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
45587300	BVP125 LED120-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	1	400,00€
45589700	BVP125 LED120-4S/740 PSU S ALU C1KC3	1	400,00€
45588000	BVP125 LED80-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	1	330,00€
45590300	BVP125 LED80-4S/740 PSU S ALU C1KC3	1	330,00€

Ledinaire Floodlight



- Fiable
- Bonne qualité
- Économique



IP 65

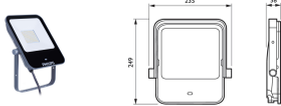
IK 07



IK 08

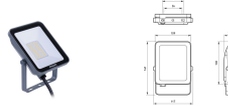
La gamme Ledinaire contient une sélection de projecteurs LED, dotés de la haute qualité Philips à un prix compétitif. Fiabilité, efficacité énergétique et prix abordable : tout ce dont vous avez besoin.

- Large gamme d'applications avec flux système allant de 1 000 lm à 21 000 lm
- Versions Blanc Chaud (3 000 K, version mini) et Blanc Neutre (4 000 K).
- Les projecteurs extra-plats, IP65, IK07, livrés avec câble, peuvent être installés en position portée ou suspendue
- Longue durée de vie de 50 000 heures (L70)
- Version avec détecteur de mouvements
- Version optique asymétrique
- Température ambiante: -25 à +40 °C
- Couleur principale du luminaire: Aluminium et gris
- Taux de défaillance du driver à 5 000 h en %: 0.2 %
- Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED: 100, 105 lm/W
- Flux lumineux initial: 1000 lm, 10000 lm, 1050 lm, 10500 lm, 15000 lm, 15750 lm, 2000 lm, 20000 lm, 2100 lm, 21000 lm, 5000 lm, 5250 lm
- Fréquence d'entrée: 50 ou 60 Hz
- Tension d'entrée: 220 à 240 V
- Courant d'appel (A): 0.54, 0.64, 0.9, 2.48, 3.28, 3.52 A
- Matériau: Boîtier: fonte d'aluminium
- Optique: Faisceau extra-extensif 100°, optique asymétrique
- Protection contre les surtensions: Niveau de protection contre les surtensions jusqu'à 2, protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 4kV et en mode commun jusque 4kV



Product

BVP154 LED50/830 PSU 50W VWB MDU CE



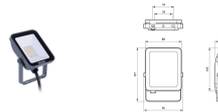
Product

BVP154 LED20/830 PSU 20W VWB CE



BVP155 LED150/840 PSU
150W AWB CE

BVP155 LED200/840
PSU 200W AWB CE



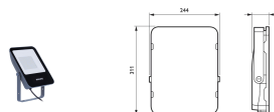
Product

BVP154 LED10/830 PSU 10W VWB CE



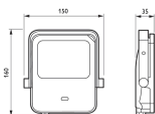
Product

BVP154 LED50/830 PSU 50W VWB CE



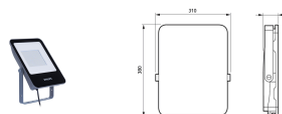
Product

BVP155 LED105/840 PSU 100W VWB CE



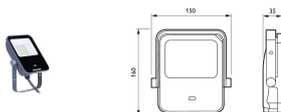
Product

BVP154 LED20/830 PSU 20W VWB MDU CE



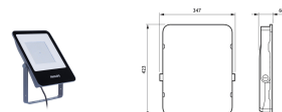
Product

BVP155 LED157/840 PSU 150W VWB CE



Product

BVP154 LED10/830 PSU 10W VWB MDU CE



Product

BVP155 LED210/840 PSU 200W VWB CE



BVP155 LED100/840 PSU
100W AWB CE

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
32970399	BVP154 LED10/830 PSU 10W VWB CE	1	34,00€
32971099	BVP154 LED10/840 PSU 10W VWB CE	1	34,00€
32972799	BVP154 LED20/830 PSU 20W VWB CE	1	51,00€
32973499	BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB CE	1	51,00€
32974199	BVP154 LED50/830 PSU 50W VWB CE	1	77,50€
32975899	BVP154 LED52/840 PSU 50W VWB CE	1	77,50€
33125699	BVP155 LED105/840 PSU 100W VWB CE	1	135,00€
33126399	BVP155 LED157/840 PSU 150W VWB CE	1	180,00€
33127099	BVP155 LED210/840 PSU 200W VWB CE	1	225,00€
33128799	BVP155 LED100/840 PSU 100W AWB CE	1	160,00€
33129499	BVP155 LED150/840 PSU 150W AWB CE	1	205,00€
33130099	BVP155 LED200/840 PSU 200W AWB CE	1	255,00€
33131799	BVP154 LED10/830 PSU 10W VWB MDU CE	1	52,50€
33132499	BVP154 LED10/840 PSU 10W VWB MDU CE	1	52,50€
33133199	BVP154 LED20/830 PSU 20W VWB MDU CE	1	75,00€
33134899	BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB MDU CE	1	75,00€
33135599	BVP154 LED50/830 PSU 50W VWB MDU CE	1	105,00€
33136299	BVP154 LED52/840 PSU 50W VWB MDU CE	1	105,00€

Mini 300 LED gen3

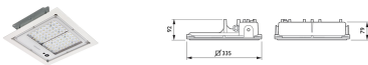


Les luminaires Philips Mini 300 LED gen3 allient une conception parfaite et le dernier cri de la technologie LED pour produire des flux lumineux à haute efficacité qui peuvent transformer votre station-service en point de repère de marque et aider les visiteurs à s'approcher sans risque et dans un confort visuel certain. Les Mini 300 LED gen3 sont des luminaires LED de pointe équipés d'un système de contrôle de l'éclairage à la demande par détecteurs de présence intelligents qui permet de réaliser des économies d'énergie inimaginables grâce à la gradation, tout en éclairant suffisamment la zone pour permettre aux clients de s'orienter en toute sécurité. Les scénarios d'éclairage peuvent être adaptés à vos besoins lors de l'installation ou pendant la durée de vie des produits. Avec la combinaison facultative Maître-Esclave, le capteur de lumière et de présence intégré, il n'est plus nécessaire d'utiliser de capteurs externes. De plus, un luminaire Maître Mini 300 LED gen3 peut contrôler jusqu'à 6 luminaires Esclaves. Non seulement celui-ci aura un impact positif sur votre investissement, mais il vous permet par ailleurs de réaliser des économies d'énergie supplémentaires. Le luminaire Mini 300 LED gen3 est si léger qu'il peut être installé sans effort par une seule personne. Les paramètres du luminaire peuvent en outre être modifiés à distance, par smartphone ou tablette. Plus besoin donc de travailler en hauteur ! Avec l'application Mini 300 LED, vous pouvez accéder à l'état du luminaire depuis le sol. Les luminaires Mini 300 LED gen3, qu'ils soient en version encastrée, saillie ou projecteur, ce qui est parfait pour l'éclairage sous auvent, constituent une solution innovante et révolutionnaire qui réduit les coûts d'installation.

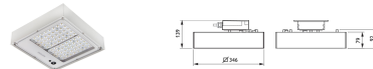
- Qualité d'éclairage parfaite avec un choix de faisceaux optiques dédiés qui répondent à toutes les exigences des différentes configurations de station-service
- Consommation d'énergie réduite grâce à des commandes et un programmeur intégrés personnalisables
- Facilité de mise en service et possibilités de configuration de la commande, sans fil avec smartphones et tablettes
- Extrêmement simple et léger pour un montage facile et rapide, également entièrement rétrofit des installations existantes
- Plateforme LED Philips très efficace, à longue durée de vie, pour réaliser des économies d'énergie maximales et des coûts de maintenance réduits
- Système de commande SMART avec module de détection de présence intégré et programmeur pour la gradation automatique du flux lumineux à différents niveaux
- Système de contrôle BASIC+ uniquement avec capteur de présence pré-réglé en usine pour la gradation automatique du flux lumineux à un niveau limité
- Application dédiée avec interface simple pour smartphones et tablettes
- Température ambiante: -40 à +50°C
- Diffusion du faisceau du luminaire: 113°
- Couleur principale du luminaire: Blanc
- Connexion: Connecteur à poussoir 5 pôles (Connecteur à poussoir 5 pôles)
- Gradation: Non, oui
- Driver: Alimentation avec interface DALI (PSD)
- Température de couleur corrélée initiale: 4000 K, 5700 K
- Puissance initiale absorbée: 48 W, 48.5 W, 75 W, 92 W
- Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED: 145, 146, 147, 148, 154, 155, 156, 157 lm/W
- Flux lumineux initial: 10920 lm, 11050 lm, 11570 lm, 11700 lm, 13440 lm, 13600 lm, 14240 lm, 14400 lm,



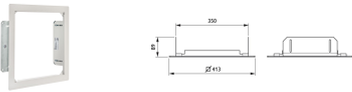
- 7052 lm, 7380 lm, 7462 lm
- Fréquence d'entrée: 50 à 60 Hz
- Tension d'entrée: 220 à 240 V
- Courant d'appel (A): 46, 53 A
- Température de couleur: 740 blanc neutre, 757 blanc froid
- Source lumineuse de substitution: Oui
- Matériau: Boîtier: fonte d'aluminium
- Optique: Petrol asymmetric medium, petrol rotational symmetric medium
- Fermeture: Acrylate
- Protection contre les surtensions: Philips standard surge protection level kV
- Type: BBP333
- Garantie: 5ans



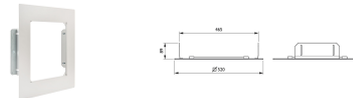
Product
BBP333 LED159/757 I PRM MDUW



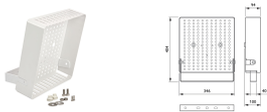
Product
BCP333 LED159/757 I PRM MDUW



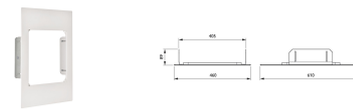
Product
ZBP333 CFRM L360 W360 WH



Product
ZBP333 CFRM L470 W470 WH



Product
ZBP333 MB WH SET

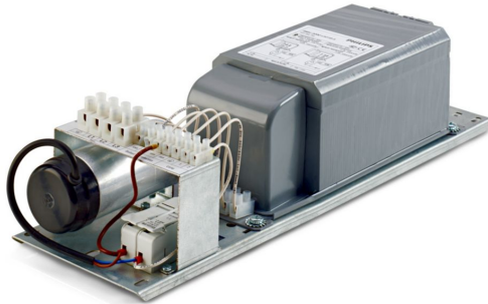


Product
ZBP333 CFRM L560 W410 WH

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
99743700	BBP333 LED159/757 I PRM MDUW	1	772,00€
99744400	BBP333 LED128/757 I PRM MDUW	1	721,00€
99745100	BBP333 LED81/757 I PRM MDUW	1	669,00€
99746800	BBP333 LED159/757 I PRM	1	618,00€
99747500	BBP333 LED128/757 I PRM	1	566,00€
99748200	BBP333 LED81/757 I PRM	1	515,00€
99749900	BBP333 LED159/740 I PRM MDUW	1	772,00€
99750500	BBP333 LED128/740 I PRM MDUW	1	721,00€
99751200	BBP333 LED81/740 I PRM MDUW	1	669,00€
99752900	BBP333 LED159/740 I PRM	1	618,00€
99753600	BBP333 LED128/740 I PRM	1	566,00€
99754300	BBP333 LED81/740 I PRM	1	515,00€
99783300	BBP333 LED159/757 I PRM MDUW MWS	1	772,00€
99784000	BBP333 LED159/757 I PRM D9 SNS	1	639,00€
99785700	BBP333 LED159/757 I PAM MDUW MWS	1	772,00€
81749700	BCP333 LED159/757 I PRM MDUW MWS PH	1	1030,00€
81750300	BCP333 LED159/757 I PRM D9 SNS	1	824,00€
81936100	BBP333 LED128/757 I PAM	1	618,00€
81938500	BCP333 LED128/757 I PAM	1	824,00€
81939200	BBP333 LED81/757 I PRM MDUW MWS PH	1	824,00€
81940800	BBP333 LED128/757 I PRM MDUW MWS PH	1	824,00€
81941500	BBP333 LED81/757 I PRM D9 SNS	1	618,00€
81942200	BBP333 LED128/757 I PRM D9 SNS	1	618,00€
81943900	BBP333 LED128/757 I PAM MDUW MWS PH	1	824,00€
81944600	BBP333 LED128/757 I PAM D9 SNS	1	618,00€
81945300	BCP333 LED128/757 I PRM MDUW MWS PH	1	1030,00€
81946000	BCP333 LED128/757 I PRM D9 SNS	1	824,00€
81947700	BCP333 LED81/757 I PAM MDUW MWS PH	1	1030,00€
81948400	BCP333 LED128/757 I PAM MDUW MWS PH	1	1030,00€
81949100	BCP333 LED81/757 I PAM D9 SNS	1	824,00€
81950700	BCP333 LED128/757 I PAM D9 SNS	1	824,00€
81951400	BCP333 LED159/757 I PAM	1	824,00€
81952100	BCP333 LED159/757 I PAM MDUW MWS PH	1	639,00€
81953800	BCP333 LED159/757 I PAM D9 SNS	1	824,00€
99755000	BCP333 LED159/757 I PRM MDUW	1	772,00€
99756700	BCP333 LED128/757 I PRM MDUW	1	721,00€
99757400	BCP333 LED81/757 I PRM MDUW	1	669,00€
99758100	BCP333 LED159/757 I PRM	1	618,00€
99759800	BCP333 LED128/757 I PRM	1	566,00€
99760400	BCP333 LED81/757 I PRM	1	515,00€
99761100	BCP333 LED159/740 I PRM MDUW	1	772,00€
99762800	BCP333 LED128/740 I PRM MDUW	1	721,00€
99763500	BCP333 LED81/740 I PRM MDUW	1	669,00€
99764200	BCP333 LED159/740 I PRM	1	618,00€
99765900	BCP333 LED128/740 I PRM	1	566,00€
99766600	BCP333 LED81/740 I PRM	1	515,00€
99768000	ZBP333 CFRM L360 W360 WH	1	82,40€
99769700	ZBP333 CFRM L470 W470 WH	1	92,70€
99770300	ZBP333 CFRM L560 W410 WH	1	103,00€
99771000	ZBP333 MB WH SET	1	103,00€

Platinas Forte Puissance ECB330 / ECP330



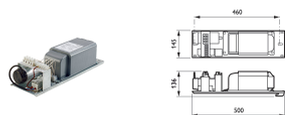
Philips est l'une des rares entreprises capables de fournir des solutions globales de systèmes de projecteur comprenant tous les éléments nécessaires : projecteur, lampe et platine. Innovantes, nos platines d'alimentation forte puissance sont conçues pour répondre aux attentes des clients désireux de disposer d'une solution compacte prête à être installée. Les platines d'alimentation forte puissance sont destinées à être utilisées avec des projecteurs compatibles avec des lampes à décharge forte puissance et ne pouvant pas intégrer de composants électriques en raison d'un espace restreint ou de températures élevées. Une platine contient tous les composants électriques (ballast, amorçeurs, condensateurs), le câblage et les borniers nécessaires pour assurer l'amorçage de la lampe et de stabiliser le courant lampe pour maintenir son bon fonctionnement. Elles sont disponibles en versions IP20 (ECB330) et IP65 (ECP330). La gamme des platines d'alimentation vient de s'enrichir d'une version électronique (ECM330) disponible en IP20, laquelle est compatible avec les projecteurs ArenaVision MVF403 MHN-LA 1000 W et MVF404 MHN-SE HO 2000 W. Cette gamme de projecteurs ArenaVision est spécialement conçue pour des événements sportifs intérieurs et extérieurs. La platine électronique élimine entièrement l'effet de scintillement lors des retransmissions télévisées, ce qui garantit des images parfaitement filmées avec des caméras super-ralenti.

- Garantit un fonctionnement fiable du système complet (projecteur, lampe et platine appareillage) Philips
- Dimensions compactes et solution prête pour une installation aisée
- Maintenance aisée, tous les composants pouvant être remplacés indépendamment



- Facteur de puissance suffisamment élevé
- Disponible en versions IP20 et IP65
- Compatible avec les lampes 2000, 1000, 600 et 2x400/600 W dans les projecteurs Philips
- Version sans effet de scintillement pour des images parfaites filmées avec des caméras super-ralenti
- Type: ECB330 (version ferro IP20)
- Sources lumineuses applicables: Lampes à décharge (HID) :
- Ballast (intégré): Électromagnétique, imprégné
- Tension secteur: 230 V / 50 Hz
- Amorçage: Série (SI/ESI), fourni avec le projecteur, pour permettre de déporter la platine appareillage à une longue distance du projecteur. Parallèle (PA) fourni sur la platine d'alimentation.
- Condensateur: Un jeu de condensateurs parallèles est utilisé pour obtenir un facteur de puissance du circuit lampe/ballast jusqu'à 0,90.
- Presse-étoupe: Applicable uniquement pour les versions ECP330 IP65 :
- Options: Fusible (FU), pas pour la version électronique ECM330
- Matériaux et finition: ECP330 (ferro) : plaque d'appareillage (version IP20) en acier prégalvanisé.
- Installation: Prêt pour le raccordement au secteur, uniquement le câblage à installer entre la platine d'alimentation et le luminaire.
- Maintenance: Tous les composants sont remplaçables aisément indépendamment à des fins de maintenance (ballast, amorçeur, condensateurs), à l'exception du ballast de la version ECP330 (IP65 avec

boîtier d'appareillage) qui ne peut être remplacé étant donné qu'il est enchâssé dans le boîtier de la platine appareillage.



Product

ECB330 MHN-LA2000W 360-415V FU

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
06276900	ECB330 MHN-LA2000W 360-415V FU	1	623,00€

OptiVision LED gen 3.5

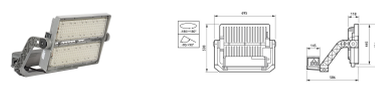


Le système de projecteur OptiVision LED gen 3.5 Philips offre une solution d'éclairage complète pour une large gamme d'applications d'éclairage de grands espaces et de terrains de sport, des plus simples aux plus complexes. Cette gamme de projecteurs à haute efficacité comporte un boîtier d'une seule pièce moulé sous pression, avec deux ou trois modules LED, qui fonctionnent également avec un boîtier appareillage driver externe, séparé pour être utilisé à distance du projecteur (BV), ou préfixé sur la lyre de montage du projecteur (HGB) pour faciliter l'installation et réduire le coût initial. Ces projecteurs répondent aux normes de performance les plus élevées, offrent une qualité d'éclairage exceptionnelle et procurent sécurité et confort visuel.

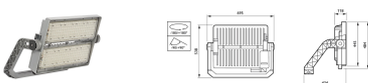
- Une vaste gamme d'optiques qui garantissent un rendement optique optimal et permettent une distribution très précise de l'éclairage avec une lumière diffuse réduite au minimum.
- L'inclinaison 0° permet une valeur SCx basse pour les projets nécessitant la réutilisation de structures de mâts afin de minimiser l'investissement requis. Elle accroît également le confort et réduit les plaintes des résidents concernant la nuisance lumineuse.
- Combiné aux commandes Philips ou au système de gestion d'éclairage d'Interact Sports, l'éclairage par projecteur est synonyme d'économies d'énergie supplémentaires (jusqu'à 65 %) dans les différentes applications d'éclairage de grands espaces.
- Il est doté de l'application Service tag, un système d'identification reposant sur les codes QR grâce auquel chaque luminaire correspond à un identifiant unique. L'application fournit également des informations relatives à la maintenance, à l'installation et aux pièces détachées.
- Corps d'une seule pièce moulé sous pression, avec un niveau de protection IP66 contre la poussière et l'eau
- Tolérance d'une large plage de températures ambiantes, ce qui le rend adapté à de nombreuses applications d'éclairage de grands espaces et de terrains de sport
- Possibilité d'ajouter des accessoires pour obtenir la meilleure lumière diffuse et inclinaison 0, ainsi que le meilleur contrôle de l'éblouissement et de l'éclairage ascendant
- Driver forte puissance avec boîtier d'une seule pièce moulé sous pression offrant une protection IP66 ainsi qu'une protection contre les surtensions de 10 kV
- Driver DALI programmable permettant de connecter des systèmes de gestion d'éclairage comme Interact Sports



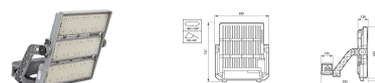
Product
BVP528 2200/757 BV A35-WB D9 T25 50K



Product
BVP518 1480/757 HGB A35-WB D9 T25 50K



Product
BVP518 1480/757 BV A35-WB D9 T25 50K



Product
BVP528 2200/757 HGB A35-WB D9 T25 50K

Informations de commande

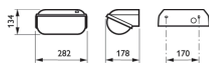
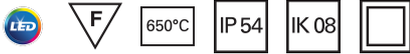
Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
20088300	BVP528 2200/757 BV A35-WB D9 T25 50K	1	3450,00€
20090600	BVP528 2200/740 BV A35-WB D9 T25 50K	1	3450,00€
20096800	BVP528 2040/757 BV A35-WB D9 T25 100K	1	3450,00€
20098200	BVP528 2040/740 BV A35-WB D9 T25 100K	1	3450,00€
20089000	BVP528 2200/757 HGB A35-WB D9 T25 50K	1	3450,00€
20091300	BVP528 2200/740 HGB A35-WB D9 T25 50K	1	3450,00€
20097500	BVP528 2040/757 HGB A35-WB D9 T25 100K	1	3450,00€
20099900	BVP528 2040/740 HGB A35-WB D9 T25 100K	1	3450,00€
20092000	BVP518 1480/757 BV A35-WB D9 T25 50K	1	2850,00€
20094400	BVP518 1480/740 BV A35-WB D9 T25 50K	1	2850,00€
20100200	BVP518 1360/757 BV A35-WB D9 T25 100K	1	2850,00€
20102600	BVP518 1360/740 BV A35-WB D9 T25 100K	1	2850,00€
20093700	BVP518 1480/757 HGB A35-WB D9 T25 50K	1	2850,00€
20095100	BVP518 1480/740 HGB A35-WB D9 T25 50K	1	2850,00€
20101900	BVP518 1360/757 HGB A35-WB D9 T25 100K	1	2850,00€
20103300	BVP518 1360/740 HGB A35-WB D9 T25 100K	1	2850,00€

FWC LED

Textes disponibles uniquement pour le marché du Benelux

- Textes disponibles uniquement pour le marché du Benelux

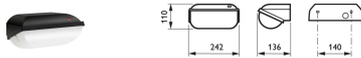
- Textes disponibles uniquement pour le marché du Benelux



Product

BWC120 LED18-/830 PSU II WH PH

BWC120 LED18-/830
PSU II WH



Product

BWC110 LED9-/830 PSU II WH

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
85189999	BWC110 LED9-/830 PSU II WH	1	142,00€
85190599	BWC110 LED9-/830 PSU II WH PH	1	164,00€
85191299	BWC110 LED9-/830 PSU II BK	1	142,00€
85192999	BWC110 LED9-/830 PSU II BK PH	1	164,00€
85194399	BWC120 LED18-/830 PSU II WH PH	1	218,00€
85195099	BWC120 LED18-/830 PSU II BK	1	198,00€
85196799	BWC120 LED18-/830 PSU II BK PH	1	218,00€
85193699	BWC120 LED18-/830 PSU II WH	1	198,00€



© 2021 Signify Holding. Tous droits réservés. Ce document contient des informations relatives à la gamme de produits Signify, qui peuvent faire l'objet de modifications. Ces informations ne sauraient donner lieu à l'exercice d'aucun droit, ni à aucune garantie quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des informations ; toute responsabilité en relation avec ces informations est expressément rejetée. Les informations contenues dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ou contrat. Les désignations Philips et le logo Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V. Signify Holding est propriétaire de toutes les autres marques utilisées sauf si celles-ci appartiennent à d'autres propriétaires

www.lighting.philips.be