



OptiVision LED gen2 – une nouvelle ère dans le domaine de l'éclairage intelligent des grands espaces et des terrains de sports

OptiVision LED gen2

Le système de projecteur Philips OptiVision LED gen2 offre une solution d'éclairage complète pour toutes les applications d'éclairage des grands espaces et de sports et de loisirs, des plus simples aux plus complexes. Le projecteur à efficacité élevée est équipé avec deux ou trois modules LED, qui fonctionnent avec un boîtier driver externe – déporté pour être utilisé à distance du projecteur (BV), ou prémonté sur la lyre de montage du projecteur (HGB) pour faciliter l'installation et réduire le coût initial. Il atteint les meilleures normes de performance, en fournissant une excellente qualité d'éclairage, et en assurant sécurité et confort visuel. L'OptiVision LED gen2 offre de nouvelles possibilités de réduction de la consommation d'énergie et de flexibilité accrue (allumage instantané, niveaux d'éclairage programmables selon le besoin) lorsqu'il est associé aux systèmes de contrôle et de capteurs avancés de Philips. Le projecteur est également compatible avec d'autres systèmes de contrôle externes via le protocole DALI.

OptiVision LED gen2

Avantages

- Le projecteur innovant avec des optiques dédiées qui garantissent un rendement optique optimal et une distribution précise de l'éclairage avec une lumière diffuse réduite au minimum. Les systèmes de contrôles et capteurs Philips avancés sont synonymes d'économies d'énergie supplémentaires (jusqu'à 65 %) dans les applications d'éclairage des grands espaces. Coûts de maintenance réduits grâce à la longue durée de vie des LED et au système de gestion thermique du luminaire, ainsi qu'à la fiabilité du boîtier driver IP66.

Fonctions

- La distribution lumineuse contrôlée avec précision - symétrique et asymétrique - permet de réduire la nuisance lumineuse. La lumière peut être contrôlée/son intensité peut être réglée selon le besoin, réduisant ainsi considérablement les coûts d'énergie. Des solutions de contrôle, préprogrammées (DynaDimmer), sont intégrées dans le driver. Totalement contrôlable en combinaison avec les plus récents systèmes de contrôle de l'éclairage, pour des économies d'éclairage maximum. Version de projecteur en une seule unité (HGB) avec boîtier driver prémonté, pour une installation aisée et un coût d'installation réduit.

Application

- Espaces logistiques, Parkings, Zones industrielles, Éclairage des terrains de sports de loisir.

Descriptions

Possibilités d'orientation sur plan horizontal	à °	Autre matériau 1	:
Possibilités d'orientation sur plan vertical	à °	Autre matériau 2	:
Matériau	Crosse:	Remarques	Boîtier driver EVP500 à commander avec le projecteur (BVP515/525), soit en version pré-équipée (HGB) ou en version séparée (BV). Le projecteur et le boîtier driver sont livrés dans le même emballage qu'un jeu complet. Le boîtier driver de la version BV contient un kit de suspension avec ses pièces de fixation, si besoin.
Matériau	Boîtier d'appareillage:		
Matériau	Boîtier:		
Matériau	Réflecteur:		

Détails sur le produit



OptiVision_LED_gen2-
BVP525_BV-DP05



OptiVision_LED_gen2-
BVP525_BV-DP06

OptiVision LED gen2

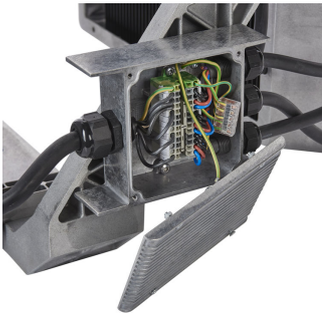
Détails sur le produit



OptiVision_LED_gen2-
BVP525_BV-DP07



OptiVision_LED_gen2-
BVP525_HGB-DP08



OptiVision_LED_gen2-BVP525-
DP17



OptiVision_LED_gen2-BVP525-
DP18



OptiVision_LED_gen2-BVP525-
DP19



OptiVision_LED_gen2-
BVP525_HGB-DP01



OptiVision_LED_gen2-
BVP525_HGB-DP02



OptiVision_LED_gen2-
BVP525_HGB-DP03

OptiVision LED gen2

Détails sur le produit



OptiVision_LED_gen2-
BVP525_HGB-DP04



OptiVision_LED_gen2-
BVP515_BV-DP14



OptiVision_LED_gen2-
BVP515_BV-DP15



OptiVision_LED_gen2-
BVP515_BV-DP16



OptiVision_LED_gen2-
BVP515_BV-DP13



OptiVision_LED_gen2-
BVP515_HGB-DP10



OptiVision_LED_gen2-
BVP515_HGB-DP11



OptiVision_LED_gen2-
BVP515_HGB-DP12

OptiVision LED gen2

Accessoires



Vorrichtung zur
Präzisionseinstellung

Ordercode 06735200



ZVP420

Ordercode 17452200

