



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	Boîtierdriver EVP500à commanderavec le projecteur (BVP515/525), soit en version pré-équipée (HGB) ou en version séparée (BV).
Matériau	Boîtier d'appareillage:		Le projecteur etle boîtier driversont 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:		
Matériau	Réflecteur:		

