



OptiVision LED gen2 – uma nova era na iluminação inteligente de áreas e de desportos recreativos

OptiVision LED gen2

O sistema de projetores Philips OptiVision LED gen2 oferece uma solução de iluminação completa, desde as aplicações mais simples de iluminação de áreas e de desportos recreativos até às mais complexas. Os projetores de elevada eficiência são fornecidos com dois ou três módulos de luz LED, que funcionam com uma caixa de controlador externa, separada para utilização à distância dos projetores (BV) ou pré-fixa no suporte de montagem dos projetores (HGB) para facilitar a instalação e reduzir os custos iniciais. O sistema está em conformidade com os mais elevados standards de desempenho, proporciona uma qualidade de luz extraordinária e garante segurança e conforto visual. O sistema OptiVision LED gen2 oferece novas possibilidades para reduzir o consumo de energia e aumentar a flexibilidade (arranque imediato, níveis de iluminação programáveis) quando utilizado em conjunto com os avançados sensores e sistema de controlo Philips. Os projetores são também compatíveis com outros sistemas de controlo externos através do protocolo DALI.

OptiVision LED gen2

Benefícios

- Projetores inovadores com óticas próprias que garantem a máxima eficiência ótica e permitem uma distribuição de luz precisa com o mínimo de luz dispersa
- Os avançados sensores e sistemas de controlo Philips permitem uma poupança de energia adicional (até 65%) em aplicações de iluminação de áreas
- Custos de manutenção reduzidos, graças aos LED de longa duração e ao sistema de gestão térmica da luminária, bem como à caixa do controlador IP66 fiável

Características

- Distribuição de luz controlada com precisão (simétrica e assimétrica). Limita a poluição luminosa
- A luz pode ser regulada/controlada de acordo com as necessidades reais, reduzindo significativamente os custos de energia
- Soluções de controlo "plug & play" básicas, pré-programadas, com controlador integrado
- Totalmente controlável em combinação com os sistemas de controlo de iluminação mais recentes para permitir uma poupança máxima de energia.
- Projetor em versão unidade única com caixa do controlador integrada para facilitar a instalação e reduzir o respetivo custo

Aplicação

- Áreas de logística
- Parques de estacionamento
- áreas industriais
- Iluminação de recintos desportivos recreativos

Especificações

Possibilidades de direcionamento a partir da horizontal	a °	Outro material1	:
Possibilidades de direcionamento a partir da vertical	a °	Outro material2	:
Material	Bracket:	Observações	A caixa do controlador EVP500 é encomendada em conjunto com a iluminação com projetores (BVP515/525) tanto na versão pré-fixada (HGB) como na versão separada (BV).
Material	Caixa de acessórios:		A iluminação com projetores e a caixa do controlador são entregues na mesma embalagem. A versão BV da caixa do controlador contém um conjunto de suspensão com as suas peças de fixação, se necessário.
Material	Compartimento:		
Material	Refletor:		

Detalhes do produto



OptiVision_LED_gen2-
BVP525_BV-DP05



OptiVision_LED_gen2-
BVP525_BV-DP06

OptiVision LED gen2

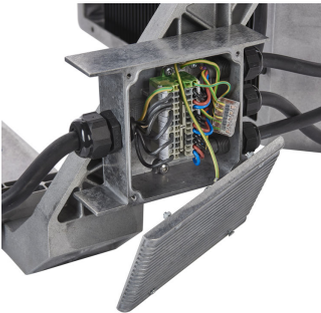
Detalhes do produto



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

Detalhes do produto



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

Acessórios



Vorrichtung zur
Präzisionseinstellung

Ordercode 06735200

