



OptiVision LED

EVP522 GRN 108K/740 480V IP66 7035 D9 T2

OptiVision LED Driver Box - LED GreenLine - 480 V - Proteção contra penetração de pó, à prova de jato - 7035 - Regulação via comunicação externa DALI - 20 °C

O sistema de iluminação com projectores Philips OptiVision LED, o mais recente ao nível da tecnologia LED de elevada eficiência, disponibiliza uma solução de iluminação completa, desde as mais simples aplicações de iluminação de áreas e de desportos recreativos até às mais complexas. As luminárias OptiVision LED de concepção específica são disponibilizadas com uma gama completa de opções, em conformidade com os mais elevados padrões de desempenho, de modo a proporcionarem uma qualidade da luz extraordinária e a garantirem a segurança e o conforto visual. Oferecem emissão de luz máxima garantindo, em simultâneo, uma gestão térmica eficaz, para maximizar a vida útil e minimizar os custos de manutenção. Na aplicação de áreas, o sistema OptiVision LED oferece novas possibilidades para reduzir o consumo de energia e aumentar a flexibilidade (arranque imediato, níveis de iluminação programáveis com base nas necessidades reais), quando utilizado em conjunto com os sensores e controlos do sistema avançados da Philips. As luminárias OptiVision LED também são compatíveis com outros sistemas de controlo externos através do protocolo DALI. A gama inclui versões com dois/três módulos de luz LED, que funcionam com uma caixa de controlador externa, bem como uma versão compacta com dois módulos de luz LED e uma unidade de controlador integral para instalação fácil e custos de instalação mais reduzidos.

Dados do produto

Informações gerais		Regulação da luz	Regulação via comunicação externa DALI
Código da família das lâmpadas	GRN [LED GreenLine]	Proteção/Classe IEC	Classe de segurança I
Cor da fonte de luz	740 branco neutro	Cor RAL padrão	7035

OptiVision LED

Product Family Code	EVP520 [OptiVision LED Driver Box]
Dados elétricos e de funcionamento	
Tensão de entrada	480 V
Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Dados mecânicos e de revestimento	
Dimensões (Altura x largura x profundidade)	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)
Aprovação e aplicação	
Código de proteção de entrada	IP66 [Proteção contra penetração de pó, à prova de jato]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK08 [IK08]
Desempenho inicial (compatível com IEC)	
Temperatura da cor correlacionada inicial	4000 K

Condições de aplicação	
Intervalo de temperatura ambiente	-30 to +45°C
Dados do produto	
Código do produto completo	871794321439600
Nome de produto da encomenda	EVP522 GRN 108K/740 480V IP66 7035 D9 T2
EAN/UPC – Produto	8717943214396
Código de encomenda	21439600
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
N.º material (12NC)	912300023281
Peso líquido (Peça)	9,000 kg

