



Tango G4 LED Flood

BVP433 LED465/CW 220~240V 345W SMB GM

46500 lm - 345 W - 5700 K

Os projetores Tango LED G4 da Philips compõem a 4ª geração de produtos da família Tango LED. Esta nova geração de produtos proporciona uma maior eficiência energética, além de contar com uma área de ventilação otimizada e um peso menor através de um design técnico. A nova solução é ideal para uma grande gama de aplicações de iluminação, tais como estacionamentos, grandes áreas e quadras para práticas esportivas e recreativas. O produto conta com uma fonte de luz LED mais moderna, sistema óptico de peça única, dissipador térmico e driver em um compartimento robusto e compacto que atende a todas às normas de segurança mundialmente reconhecidas. Seu dissipador térmico especialmente desenvolvido incorpora estética e funcionalidade para garantir uma excelente confiabilidade. Desenvolvida com tecnologia LED, esta luminária oferece desempenho superior e vida útil prolongada, o que leva a iluminação de área a outro nível de eficiência.

Dados do produto

| Informações gerais | |
|--|-----------------------------------|
| Cor da fonte de luz | 757 cool white |
| Controlador incluído | Sim |
| Tipo de acessório de lente/difusor ótico | PC [Bojo/tampa de policarbonato] |
| Interface de controle | - |
| Conexão | Flying leads/wires |
| Cabo | C1500 (C1K5) |
| Proteção/Classe IEC | CLI (I) |
| Marca CE | CE |
| Dados elétricos e de operação | |
| Tensão de entrada | 220-240 V |
| Frequência de entrada | 50 or 60 Hz |

| Fator de potência (Min.) | 0.9 |
|------------------------------------|-------------------|
| Controles e dimerização | |
| Regulável | Não |
| Dados mecânicos e de compartimento | |
| Material do compartimento | Aluminum die-cast |
| Material de lente/tampa óptica | PC |
| Comprimento geral | 523 mm |
| Largura geral | 559 mm |
| Altura geral | 71 mm |
| Cor | Gray |

Tango G4 LED Flood

Aprovação e aplicação

| | |
|---|--------------|
| Código de proteção de entrada | IP66 [IP66] |
| Código de proteção mecânica contra impactos | IK08 [IK08] |

Desempenho inicial (compatível com IEC)

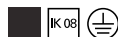
| | |
|---|------------------------|
| Fluxo luminoso inicial (fluxo do sistema) | 46500 lm |
| Tolerância do fluxo luminoso | +/-10% |
| Eficiência da luminária LED inicial | 134,7826086956522 lm/W |
| Temperatura de cor correlacionada inicial | 5700 K |
| Índice de reprodução de cor inicial | >70 |
| Potência de entrada inicial | 345 W |
| Tolerância de consumo de energia | +/-10% |

Condições de aplicação

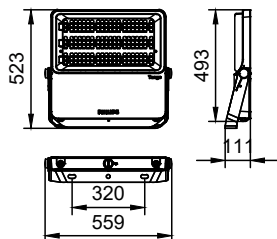
| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Intervalo de temperatura ambiente | -40 to +50 °C |
|-----------------------------------|---------------|

Dados do produto

| | |
|---|--|
| Nome de produto da encomenda | BVP433 LED465/CW 220~240V 345W SMB GM |
| Código de encomenda | 911401604107 |
| Código local | 911401604107 |
| Numerador — Quantidade por embalagem | 1 |
| Numerador SAP — Embalagens por exterior | 1 |
| Nº do material (12NC) | 911401604107 |
| Peso líquido (peça) | 12,160 kg |



Desenho dimensional



Floodlight surface LED

