



Tango G4 LED Flood

BVP433 LED413/NW 220~240V 305W SMB GM

41300 lm - 305 W - 4000 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 | | Fator de potência (Min.) | | 0.9 | |
|--|-----------------------------------|---|--|-----|--|
| Cor da fonte de luz | 740 | Controles e dimerização | | | |
| Controlador incluído | Sim | Regulável | | | |
| Tipo de acessório de lente/difusor ótico | PC [Bojo/tampa de policarbonato] | Não | | | |
| Interface de controle | - | Dados mecânicos e de compartimento | | | |
| Conexão | Flying leads/wires | Material do compartimento | | | |
| Cabo | C1500 (C1K5) | Aluminum die-cast | | | |
| Proteção/Classe IEC | CLI (I) | Material de lente/tampa óptica | | | |
| Marca CE | CE | PC | | | |
| Dados elétricos e de operação | | Comprimento geral | | | |
| Tensão de entrada | 220-240 V | 523 mm | | | |
| Frequência de entrada | 50 ou 60 Hz | Largura geral | | | |
| | | 559 mm | | | |
| | | Altura geral | | | |
| | | 71 mm | | | |
| | | Cor | | | |
| | | Cinza | | | |

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)

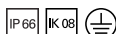
| | |
|---|-------------------------|
| Fluxo luminoso inicial (fluxo do sistema) | 41300 lm |
| Tolerância do fluxo luminoso | +/-10% |
| Eficiência da luminária LED inicial | 135,40983606557376 lm/W |
| Temperatura de cor correlacionada inicial | 4000 K |
| Índice de reprodução de cor inicial | >70 |
| Potência de entrada inicial | 305 W |
| Tolerância de consumo de energia | +/-10% |

Condições de aplicação

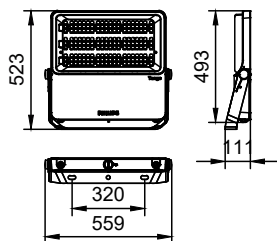
| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Intervalo de temperatura ambiente | -40 to +50 °C |
|-----------------------------------|---------------|

Dados do produto

| | |
|---|--|
| Código do produto completo | 871951454098900 |
| Nome de produto da encomenda | BVP433 LED413/NW 220~240V 305W SMB GM |
| EAN/UPC – Produto | 8719514540989 |
| Código de encomenda | 911401600907 |
| Código local | 911401600907 |
| Numerador – Quantidade por embalagem | 1 |
| Numerador SAP – Embalagens por exterior | 1 |
| Nº do material (12NC) | 911401600907 |
| Peso líquido (peça) | 12,160 kg |



Desenho dimensional



Floodlight surface LED

