



Tango G3 - BVP38x

BVP383 LED270/NW 240W 220-240V NB

Tango LED G3 é a solução ideal para diversas aplicações de iluminação externa com excelente eficiência energética. Incorpora a fonte de luz LED, sistema ótico, dissipador térmico e driver em um compartimento robusto e compacto que atende a todos os padrões de segurança mundialmente reconhecidos. Seu dissipador térmico especialmente desenvolvido incorpora estética e funcionalidade para garantir excelente confiabilidade. Desenvolvida com tecnologia LED, esta luminária oferece desempenho superior e vida útil prolongada, o que leva a iluminação externa a outro nível.

Dados do produto

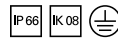
| Informações gerais | |
|---|--|
| Cor da fonte de luz | NW |
| Fonte de luz substituível | Sim |
| Driver/unidade de alimentação/transformador | PSU [Fonte de alimentação] |
| Controlador incluído | Sim |
| Tipo de acessório de lente/difusor ótico | PC-MLO [Óptica com microlente de policarbonato] |
| Difusão do fecho da luz da luminária | 13° |
| Interface de controle | - |
| Conexão | Flying leads/wires |
| Cabo | Cabo de 0,5 m sem plugue |
| Proteção/Classe IEC | CLI (I) |
| Marca CE | Não |
| Período de garantia | 3 years |
| Tipo de óptica externa | Facho fechado |
| Tipo de mecanismo do LED | LED |
| Dados elétricos e de operação | |
| Tensão de entrada | 220-240 V |

| Frequência de entrada | 50 ou 60 Hz |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Fator de potência (Mín.) | 0.95 |
| Controles e dimerização | |
| Regulável | Não |
| Dados mecânicos e de compartimento | |
| Material do compartimento | Aluminum die-cast |
| Material de óptica | PC |
| Material de lente/tampa óptica | PC |
| Material de fixação | Steel |
| Dispositivo de montagem | MBA [Suporte de montagem regulável] |
| Acabamento da lente/difusor ótico | Frosted |
| Comprimento geral | 591 mm |
| Largura geral | 114 mm |
| Altura geral | 603 mm |
| Área projetada efetiva | 0,29 m ² |

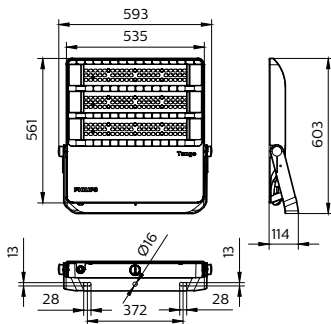
Tango G3 - BVP38x

| | |
|---|------------------------------------|
| Cor | ALU-GR |
| Aprovação e aplicação | |
| Código de proteção de entrada | IP66 [IP66] |
| Código de proteção mecânica contra impactos | IK08 [IK08] |
| Proteção contra sobretensão (Comum/diferencial) | Surge protection level until 10 kV |
| Desempenho inicial (compatível com IEC) | |
| Fluxo luminoso inicial (fluxo do sistema) | 27000 lm |
| Tolerância do fluxo luminoso | +/-10% |
| Eficiência da luminária LED inicial | 110 lm/W |
| Temperatura de cor correlacionada inicial | 4000 K |
| Índice de reprodução de cor inicial | 70 |
| Cromaticidade inicial | SDCM<=7 |
| Potência de entrada inicial | 240 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 | 911401682203 |
| Nome de produto da encomenda | BVP383 LED270/NW 240W 220-240V NB |
| Código de encomenda | 911401682203 |
| Código de encomenda local | 911401682203 |
| Numerador SAP – Quantidade por embalagem | 1 |
| Numerador SAP – Embalagens por exterior | 1 |
| Nº do material (12NC) | 911401682203 |
| Peso líquido SAP (peça) | 12,499 kg |



Desenho dimensional



Tango G3 - BVP38x

