



# Tango G3 - BVP38x

## BVP383 LED455/NW 350W 220-240V SWB GM

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                      | 740  |
| Controlador incluído                     | Sim  |
| Tipo de acessório de lente/difusor ótico | PC-MLO [ Óptica com microlente de policarbonato] |
| Interface de controle                    | -  |
| Conexão                                  | Flying leads/wires                               |
| Cabo                                     | Cabo de 0,5 m sem plugue                         |
| Proteção/Classe IEC                      | CLI (I)  |
| Marca CE                                 | CE   |
| Dados elétricos e de operação            |  |
| Tensão de entrada                        | 220-240 V  |
| Frequência de entrada                    | 50 ou 60 Hz                                      |
| Fator de potência (Mín.)                 | 0.9  |
| Controles e dimerização                  |  |
| Regulável                                | Não  |

| Dados mecânicos e de compartimento          |                   |
|---|-------------------|
| Material do compartimento                   | Aluminum die-cast |
| Material de lente/tampa óptica              | PC                |
| Cor   | ALU-GR            |
| 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)   | 45500 lm          |
| Tolerância do fluxo luminoso                | +/-10%            |
| Eficiência da luminária LED inicial         | 134 lm/W          |
| Temperatura de cor correlacionada inicial   | 4000 K            |
| Índice de reprodução de cor inicial         | >70               |
| Potência de entrada inicial                 | 350 W             |
| Tolerância de consumo de energia            | +/-10%            |

## Tango G3 - BVP38x

### Condições de aplicação

Intervalo de temperatura ambiente -40 to +50 °C

### Dados do produto

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Código do produto completo   | 911401608606                             |
| Nome de produto da encomenda | BVP383 LED455/NW 350W 220-240V<br>SWB GM |
| Código de encomenda          | 911401608606                             |

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| Código de encomenda local | 911401608606 |
|---------------------------|--------------|

|  |   |
|--|---|
| Numerador SAP – Quantidade por embalagem | 1 |
|--|---|

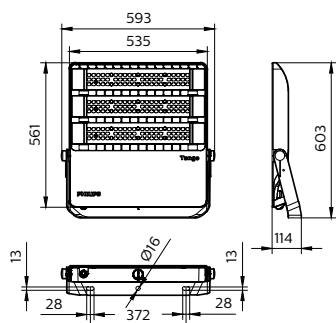
|   |   |
|---|---|
| Numerador SAP – Embalagens por exterior | 1 |
|---|---|

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| Nº do material (12NC) | 911401608606 |
|-----------------------|--------------|

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| Peso líquido SAP (peça) | 12,499 kg |
|-------------------------|-----------|



### Desenho dimensional



BVP38x Tango G3

