



## Tango G3 - BVP38x

### Dados elétricos e de operação

Tensão de entrada	220-240 V
Frequência de entrada	50 ou 60 Hz
Corrente de irrupção	153 A
Tempo de irrupção	0,585 ms
Fator de potência (Mín.)	0.9

### Controles e dimerização

Regulável	Não
-----------	-----

### Dados mecânicos e de compartimento

Material do compartimento	Aluminum die-cast
Material refletor	-
Material de óptica	PC
Material de lente/tampa óptica	PC
Material de fixação	Steel
Dispositivo de montagem	MBA [ Suporte de montagem regulável]
Difusor óptico/Formato da lente	-
Acabamento da lente/difusor ótico	-
Comprimento geral	593 mm
Largura geral	678 mm
Altura geral	133 mm
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)	Nível de proteção contra sobretensão da luminária até o modo diferencial de 15 kV e o modo comum de 15 kV

### Desempenho inicial (compatível com IEC)

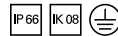
Fluxo luminoso inicial (fluxo do sistema)	60000 lm
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Eficiência da luminária LED inicial	120 lm/W
Temperatura de cor correlacionada inicial	4000 K
Índice de reprodução de cor inicial	70
Cromaticidade inicial	7 SDCM
Potência de entrada inicial	500 W
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

### Condições de aplicação

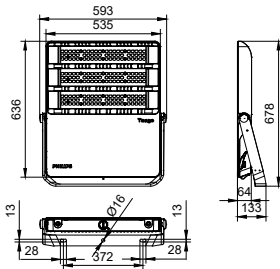
Intervalo de temperatura ambiente	-40 to +50 °C
-----------------------------------	---------------

### Dados do produto

Código do produto completo	911401666105
Nome de produto da encomenda	BVP384 LED600/NW 500W 220-240V SWB GM
Código de encomenda	911401666105
Código de encomenda local	911401666105
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP – Embalagens por exterior	1
Nº do material (12NC)	911401666105
Peso líquido SAP (peça)	19,000 kg



## Desenho dimensional



Tango G3 - BVP38x

## Tango G3 - BVP38x

