



# Tango G4 LED Flood

## BVP433 LED310/CW 220~240V 230W SWB GM

31000 lm - 230 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

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	Cinza

Dados elétricos e de operação	
Tensão de entrada	220-240 V
Frequência de entrada	50 ou 60 Hz

## 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)

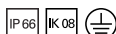
Fluxo luminoso inicial (fluxo do sistema)	31000 lm
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Eficiência da luminária LED inicial	134,7826086956522 lm/W
Temperatura de cor correlacionada inicial	5700 K
Índice de reprodução de cor inicial	>70
Potência de entrada inicial	230 W
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

### Condições de aplicação

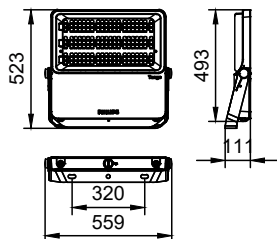
Intervalo de temperatura ambiente	-40 to +50 °C
-----------------------------------	---------------

### Dados do produto

Código do produto completo	871951454031600
Nome de produto da encomenda	BVP433 LED310/CW 220-240V 230W SWB GM
EAN/UPC – Produto	8719514540316
Código de encomenda	911401696206
Código local	911401696206
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP – Embalagens por exterior	1
Nº do material (12NC)	911401696206
Peso líquido (peça)	12,160 kg



## Desenho dimensional



### Floodlight surface LED

