



Tango G4 LED Flood

BVP431 LED92/CW 220~240V 70W SWB GM

Tango G4 LED Flood, 9200 lm, 70 W, Branco frio 757, Classe de segurança I

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.

Avisos e Segurança

- preste atenção às instruções de montagem

Dados do produto

Informações gerais	
Driver incluído	Sim
Etiqueta de serviço	Sim
Lighting Technology	LED
Escala de valor	Desempenho
Dados técnicos de luz	
Fluxo luminoso	9.200 lm
Temperatura de cor correlacionada (nom.)	5700 K

Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	131 lm/W
Color rendering index (CRI)	>70
Cor da fonte de luz	Branco frio 757
Dados elétricos e de operação	
Tensão de entrada	220 a 240 V
Line Frequency	50 or 60 Hz
Consumo de energia	70 W
Fator de potência (fração)	0.9

Tango G4 LED Flood

Conexão	Cabos/fios suspensos
Cabo	Cabo de 1,5 m sem plugue
Número de produtos em MCB de 16 A tipo B	18
Proteção/Classe IEC	Classe de segurança I

Controles e dimerização

Regulável	Não
Interface de controle	-

Dados mecânicos e de compartimento

Material do compartimento	Alumínio fundido
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	Polycarbonato
Cor do compartimento	Cinza
Comprimento geral	265 mm
Largura total	419 mm
Altura geral	79 mm
Dimensões (altura x largura x profundidade)	79 x 419 x 265 mm
Código de proteção de entrada	IP66 [Proteção contra a penetração de poeira, à prova de jatos]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK08 [5 J com proteção contra vandalismo]
Tipo de acessório de difusor ótico	Bojo/tampa de polycarbonato
Peso líquido (peça)	4,430 kg

Aprovação e aplicação

Marca CE	Sim
----------	-----

Intervalo de temperatura ambiente	-40 a 50 °C
-----------------------------------	-------------

Desempenho inicial (compatível com IEC)

Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

Dados do produto

Nome de produto da encomenda	BVP431 LED92/CW 220~240V 70W SWB GM
Nome do produto completo	BVP431 LED92/CW 220~240V 70W SWB GM
Full EOC	871951454054500
Descrição do código local	Luminaria LED BVP431 LED92 CW 70W SWB
Código de encomenda	911401681606
Nº do material (12NC)	911401681606
Código local	911401681606
Numerador — Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - produto/caixa	8719514540545
Numerador SAP — Embalagens por exterior	1
EAN/UPC - caixa	8719514540545

