



Tango G3 - BVP38x

BVP381 LED56/WW 50W 220-240V SWB

Tango G3 - BVP38x, 5500 lm, 50 W, Branco quente, Feixe amplo simétrico, 85° x 85°, Classe de segurança I, Suporte de montagem ajustável

O projetor luminoso de LED econômico Philips Tango G3 é a solução ideal para uma área ampla de aplicações de iluminação de área. Incorpora a fonte de luz LED, sistema óptico, dissipador térmico e driver em um compartimento robusto e compacto que atende a todos os standards 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 de área a outro nível.

Dados do produto

Informações gerais

Fonte de luz substituível	Sim
Driver incluído	Sim
Light source engine type	LED
Lighting Technology	LED
Marca CE	-
Período de garantia	3 anos

Dados técnicos de luz

Fluxo luminoso	5.500 lm
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	3000 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	110 lm/W
Color rendering index (CRI)	70
Cor da fonte de luz	Branco quente

Tipo de acessório de difusor óptico	Microlente óptica de policarbonato
Propagação do feixe de luz da luminária	85° x 85°
Tipo óptico ao ar livre	Feixe amplo simétrico

Dados elétricos e de operação

Tensão de entrada	220-240 V
Line Frequency	50 or 60 Hz
Consumo de energia	50 W
Fator de potência (fração)	0.95
Conexão	Cabos/fios suspensos
Cabo	Cabo de 0.5 m sem plugue

Tango G3 - BVP38x

Temperatura	
Intervalo de temperatura ambiente	-40 a 50 °C
Controles e dimerização	
Regulável	Não
Driver/unidade de potência/transformador	Unidade de fonte de alimentação (Ligado/Desligado)
Interface de controle	-
Dados mecânicos e de compartimento	
Material do compartimento	Alumínio fundido
Material de óptica	Polycarbonato
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	Polycarbonato
Fixation material	Aço
Cor do compartimento	Alumínio e cinza
Dispositivo de montagem	Suporte de montagem ajustável
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	Fosco
Comprimento geral	500 mm
Largura total	84 mm
Altura geral	349 mm
Área projetada efetiva	0,12 m ²
Dimensões (altura x largura x profundidade)	349 x 84 x 500 mm
Aprovação e aplicação	
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]

Surge Protection (Common/Differential)	Nível de proteção contra sobretensão da luminária até o modo diferencial de 10 kV e o modo comum de 10 kV
Proteção/Classe IEC	Classe de segurança I

Desempenho inicial (compatível com IEC)	
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Cromaticidade inicial	SDCM<=7
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	BVP381 LED56/WW 50W 220-240V SWB
Nome do produto completo	BVP381 LED56/WW 50W 220-240V SWB
Full EOC	911401657003
Descrição do código local	LUMINARIA LED BVP381 LED56WW 50W 220 SWB
Código de encomenda	911401657003
Nº do material (12NC)	911401657003
Código local	BVP381
Numerador — Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP — Embalagens por exterior	1

