



Tango G3 - BVP38x

BVP381 LED65/NW 50W 220-240V SWB GM

Tango G3 - BVP38x, 6500 lm, 50 W, Branco neutro, 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		Dados técnicos de luz	
Código da família das lâmpadas	-	Fluxo luminoso	6.500 lm
Fonte de luz substituível	Sim	Ângulo de inclinação standard no topo da coluna	-
Número de unidades de equipamento	-	Ângulo de inclinação standard na entrada lateral	-
Driver incluído	Sim	Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	4000 K
Light source engine type	LED	Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	130 lm/W
Lighting Technology	LED	Color rendering index (CRI)	70
Marca CE	Marca CE	Cor da fonte de luz	Branco neutro
Período de garantia	3 anos	Tipo de acessório de difusor ótico	Microlente óptica de policarbonato
Marca de inflamabilidade	-	Propagação do feixe de luz da luminária	85° x 85°
Marca ENEC	-		
Compatível com EU RoHS	N		

Tango G3 - BVP38x

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 inicial de energia CLO	- W
Average CLO power consumption	- W
Consumo de energia CLO final	- W
Consumo de energia	50 W
Fator de potência (fração)	0.95
Conexão	Cabos/fios suspensos
Cabo	Cabo de 1,5 m sem plugue
Número de produtos em MCB de 16 A tipo B	-

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	-
Emissão de luz constante	N

Dados mecânicos e de compartimento

Material do compartimento	Alumínio fundido
Material refletor	-
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	-
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	Fosca
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 15 kV e o modo comum de 15 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%

Condições de aplicação

Nível de regulação máximo	Não se aplica
---------------------------	---------------

Dados do produto

Nome de produto da encomenda	BVP381 LED65/NW 50W 220-240V SWB GM
Nome do produto completo	BVP381 LED65/NW 50W 220-240V SWB GM
Full EOC	871016334418800
Descrição do código local	LUMINARIA LED BVP381LED65NW50WSWB
Código de encomenda	911401608605
Nº do material (12NC)	911401608605
Código local	911401608605
Numerador — Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - produto/caixa	8710163344188
Numerador SAP — Embalagens por exterior	1
EAN/UPC - caixa	8710163344188

