



Tango G3 - BVP38x

BVP383 LED270/NW 240W 220-240V AWB

Tango G3 - BVP38x, 27000 lm, 240 W, Branco neutro, Feixe aberto assimétrico, 15° x 100°, 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 elétricos e de operação	
Fonte de luz substituível	Sim	Color rendering index (CRI)	70
Driver incluído	Sim	Cor da fonte de luz	Branco neutro
Light source engine type	LED	Tipo de acessório de difusor ótico	Microlente óptica de policarbonato
Lighting Technology	LED	Propagação do feixe de luz da luminária	15° x 100°
Marca CE	-	Tipo óptico ao ar livre	Feixe aberto assimétrico
Período de garantia	3 anos		
Dados técnicos de luz			
Fluxo luminoso	27.000 lm	Tensão de entrada	220-240 V
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	4000 K	Line Frequency	50 or 60 Hz
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	110 lm/W	Consumo de energia	240 W
		Fator de potência (fração)	0.95
		Conexão	Cabos/fios suspensos

Tango G3 - BVP38x

Cabo	Cabo de 0,5 m sem plugue
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	591 mm
Largura total	114 mm
Altura geral	603 mm
Área projetada efetiva	0,29 m ²
Dimensões (altura x largura x profundidade)	603 x 114 x 591 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	BVP383 LED270/NW 240W 220-240V AWB
Nome do produto completo	BVP383 LED270/NW 240W 220-240V AWB
Full EOC	911401682903
Descrição do código local	LUMINARIA LED BVP383LED270NW240W220AWB
Código de encomenda	911401682903
Nº do material (12NC)	911401682903
Código local	911401682903
Numerador — Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP — Embalagens por exterior	1

