



Tango G3 - BVP38x

BVP381 LED80/CW 70W 220-240V SWB

Tango G3 - BVP38x, 8400 lm, 70 W, Branco frio, 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 elétricos e de operação	
Fonte de luz substituível	Sim	Tipo de acessório de difusor óptico	Micro lente óptica de policarbonato
Driver incluído	Sim	Propagação do feixe de luz da luminária	85° x 85°
Light source engine type	LED	Tipo óptico ao ar livre	Feixe amplo simétrico
Lighting Technology	LED		
Marca CE	-	Tensão de entrada	220-240 V
Período de garantia	3 anos	Line Frequency	50 or 60 Hz
		Consumo de energia	70 W
		Fator de potência (fração)	0.95
		Conexão	Cabos/fios suspensos
		Cabo	Cabo de 0.5 m sem plugue
Dados técnicos de luz			
Fluxo luminoso	8.400 lm		
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	5700 K		
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	120 lm/W		
Color rendering index (CRI)	70		
Cor da fonte de luz	Branco frio		

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 LED80/CW 70W 220-240V SWB
Nome do produto completo	BVP381 LED80/CW 70W 220-240V SWB
Full EOC	911401653903
Descrição do código local	LUMINARIA LED BVP381 LED80CW 70W 220 SWB
Código de encomenda	911401653903
Nº do material (12NC)	911401653903
Código local	BVP381
Numerador — Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP — Embalagens por exterior	1

