



Tango G3 - BVP38x

BVP381 LED65/CW 50W 220-240V AMB GM

Tango LED G3 é a solução ideal para diversas aplicações de iluminação externa com excelente eficiência energética. Incorpora a fonte de luz LED, sistema ótico, dissipador térmico e driver em um compartimento robusto e compacto que atende a todos os padrões 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 externa a outro nível.

Dados do produto

Informações gerais		Período de garantia	
Código da família das lâmpadas	-	Período de garantia	3 years
Cor da fonte de luz	CW	Tipo de óptica externa	Facho médio assimétrico
Fonte de luz substituível	Sim	Fluxo luminoso constante	No
Número de unidades de equipamento	Não	Número de produtos em MCB de 16 A tipo B	-
Driver/unidade de alimentação/transformador	PSU [Fonte de alimentação]	Tipo de mecanismo do LED	LED
Controlador incluído	Sim	Classe de facilidade de manutenção	-
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	PC-MLO [Óptica com microlente de policarbonato]	Dados técnicos de luz	
Difusão do fecho da luz da luminária	40° x 80°	Ângulo de inclinação standard no topo da coluna	-
Interface de controle	-	Ângulo de inclinação standard na entrada lateral	-
Conexão	Flying leads/wires	Dados elétricos e de operação	
Cabo	C1500 (C1K5)	Tensão de entrada	220-240 V
Proteção/Classe IEC	CL I (I)	Frequência de entrada	50 ou 60 Hz
Marca de inflamabilidade	NO [Não]	Consumo de energia CLO inicial	- W
Marca CE	CE	Consumo médio de energia CLO	- W
Marca ENEC	Não	Consumo de energia CLO final	- W

Tango G3 - BVP38x

Fator de potência (Min.)	0.95
Controles e dimerização	
Regulável	Não
Dados mecânicos e de compartimento	
Material do compartimento	Aluminum die-cast
Material refletor	-
Material de óptica	PC
Material de lente/tampa óptica	PC
Material de fixação	Aço
Dispositivo de montagem	MBA [Suporte de montagem regulável]
Difusor óptico/Formato da lente	-
Acabamento da lente/difusor ótico	Frosted
Comprimento geral	500 mm
Largura geral	84 mm
Altura geral	349 mm
Área projetada efetiva	0,12 m ²
Cor	ALU-GR
Aprovação e aplicação	
Código de proteção de entrada	IP66 [IP66]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK08 [IK08]
Proteção contra sobretensão (Comum/diferencial)	Nível de proteção contra sobretensão da luminária até o modo diferencial de 15 kV e o modo comum de 15 kV

Desempenho inicial (compatível com IEC)

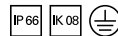
Fluxo luminoso inicial (fluxo do sistema)	6500 lm
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Eficiência da luminária LED inicial	130 lm/W
Temperatura de cor correlacionada inicial	5700 K
Índice de reprodução de cor inicial	70
Cromaticidade inicial	SDCM<=7
Potência de entrada inicial	50 W
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

Condições de aplicação

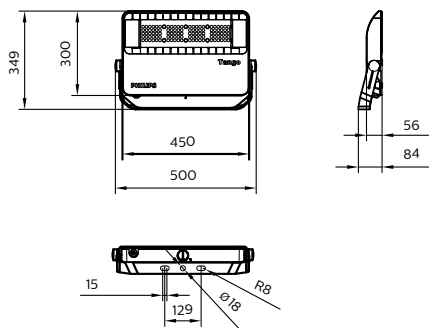
Intervalo de temperatura ambiente	-40 to +50 °C
Nível de regulação máximo	Not applicable

Dados do produto

Código do produto completo	871016334413300
Nome de produto da encomenda	BVP381 LED65/CW 50W 220-240V AMB GM
EAN/UPC – Produto	8710163344133
Código de encomenda	911401609505
Código de encomenda local	911401609505
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP – Embalagens por exterior	1
Nº do material (12NC)	911401609505
Peso líquido SAP (peça)	5,999 kg



Desenho dimensional



BVP38x Tango G3

Tango G3 - BVP38x

