



Tango G2 LED

BVP283 LED320/NW 315W 220-240V SWB

O Tango G2 LED é projetor LED de uso geral para várias aplicações de iluminação, como iluminação áreas, painéis outdoor, fachadas, áreas industriais, esportes recreativos, entre outros. É composto por LEDs de altíssima eficiência, sistema ótico, dissipador de calor e driver em uma solução com dimensões compactas. Seu dissipador de calor especialmente projetado incorpora estética e funcionalidade para garantir confiabilidade e longa vida útil. O Tango G2 LED aproveita a tecnologia LED que oferece economia de energia e torna-se a melhor opção em substituição às soluções tradicionais para a mesma aplicação.

Dados do produto

Informações gerais	
Cor da fonte de luz	740
Fonte de luz substituível	Sim
Driver/unidade de alimentação/transformador	PSU [Fonte de alimentação]
Controlador incluído	Sim
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	G [Vidro]
Difusão do fecho da luz da luminária	30° x 80°
Interface de controle	-
Conexão	Flying leads/wires
Cabo	C1500 (C1K5)
Proteção/Classe IEC	CLI (I)
Marca CE	CE
Período de garantia	3 years
Tipo de óptica externa	Simétrica fecho largo
Fluxo luminoso constante	No
Peças sobressalentes disponíveis	Yes
Tipo de mecanismo do LED	LED

Dados elétricos e de operação	
Tensão de entrada	220-240 V
Frequência de entrada	50 ou 60 Hz
Fator de potência (Mín.)	0.95

Controles e dimerização	
Regulável	Não

Dados mecânicos e de compartimento	
Material do compartimento	Aluminum die-cast
Material de óptica	Polymethyl methacrylate
Material de lente/tampa óptica	PC
Material de fixação	Steel
Dispositivo de montagem	MBA [Suporte de montagem regulável]
Difusor óptico/Formato da lente	Flat
Comprimento geral	480 mm
Largura geral	655 mm
Altura geral	60 mm

Tango G2 LED

Área projetada efetiva	0,25 m ²
Cor	ALU-GR

Aprovação e aplicação

Código de proteção de entrada	IP65 [IP65]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK07 [IK07]
Proteção contra sobretensão (Comum/diferencial)	Surge protection level until 10 kV

Desempenho inicial (compatível com IEC)

Fluxo luminoso inicial (fluxo do sistema)	32000 lm
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Eficiência da luminária LED inicial	100 lm/W
Temperatura de cor correlacionada inicial	4000 K
Índice de reprodução de cor inicial	>70
Cromaticidade inicial	SDCM<=7
Potência de entrada inicial	315 W
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

Desempenho ao longo do tempo (compatível com IEC)

Vida útil média L70B50	50000 h
------------------------	---------

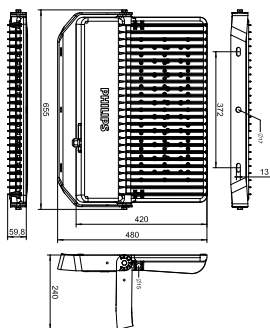
Condições de aplicação

Intervalo de temperatura ambiente	-40 até 45 °C
Nível de regulação máximo	Not applicable

Dados do produto

Código do produto completo	911401669602
Nome de produto da encomenda	BVP283 LED320/NW 315W 220-240V SWB
Código de encomenda	911401669602
Código de encomenda local	911401669602
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP – Embalagens por exterior	1
Nº do material (12NC)	911401669602
Peso líquido SAP (peça)	13,200 kg

Desenho dimensional



Tango LED gen2 BVP281-BVP284

