



Excelente iluminação da área com orçamento acessível

Tango G3 - BVP38x

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.

Benefícios

- A eficiência do sistema chega a 120 lm/w, economizando 50% de energia em comparação com projetores convencionais. O recurso regulável oferece maior eficiência de energia, iluminando áreas de acordo com sua necessidade.
- Vida útil de até 50.000 horas máx. em L70.
- A abertura sem necessidade de ferramentas reduz o tempo de instalação e manutenção, aumentando a eficiência do trabalho e a ótima experiência de usuário.
- Opções de feixes ópticos (com amplitude simétrica e um meio assimétrico) que atendem à maioria das necessidades das aplicações de iluminação.
- Proteção contra surto de 15 KV/KA.

Características

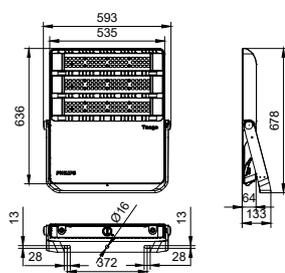
- Mais economia de energia
- Longa duração
- Fácil de instalar
- Flexibilidade
- Excelente confiabilidade

Tango G3 - BVP38x

Aplicação

- Iluminação de área
- Áreas industriais
- Fachada
- Iluminação de outdoor
- Estacionamentos
- Portões
- Aeroportos
- Áreas de passagem
- Parques

Desenho dimensional



Informações gerais

Marca CE	Marca CE
Driver incluído	Sim

Dados técnicos de luz

Tipo de acessório de difusor óptico	Micro lente óptica de policarbonato
-------------------------------------	-------------------------------------

Dados elétricos e de operação

Consumo de energia	490 W
--------------------	-------

Controles e dimerização

Regulável	Não
-----------	-----

Dados mecânicos e de compartimento

Cor do compartimento	Alumínio e cinza
----------------------	------------------

Aprovação e aplicação

Código de proteção mecânica contra impactos	IK08
Código de proteção de entrada	IP66

Dados técnicos de luz

Order Code	Full Product Name	Cor da fonte de luz	Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	Color rendering index (CRI)	Fluxo luminoso
911401617106	BVP384 LED614/NW 490W	Branco neutro	4000 K	>70	61.400 lm
	220-240V SMB GM	740			
911401617206	BVP384 LED614/NW 490W	Branco neutro	4000 K	>70	61.400 lm
	220-240V SWB GM	740			
911401617306	BVP384 LED614/NW 490W	Branco neutro	4000 K	>70	61.400 lm
	220-240V AMB GM	740			
911401617406	BVP384 LED614/NW 490W	Branco neutro	4000 K	>70	61.400 lm
	220-240V AWB GM	740			
911401617506	BVP384 LED614/NW 490W	Branco neutro	4000 K	>70	61.400 lm
	220-240V NB GM	740			
911401617606	BVP384 LED614/CW 490W	Branco frio 757	5700 K	>70	61.400 lm
	220-240V SMB GM				
911401617706	BVP384 LED614/CW 490W	Branco frio 757	5700 K	>70	61.400 lm
	220-240V SWB GM				
911401618006	BVP384 LED614/CW 490W	Branco frio 757	5700 K	>70	61.400 lm
	220-240V NB GM				
911401618506	BVP384 LED528/857 490W	Luz natural fria	5700 K	>80	52.800 lm
	220-240V SMB GM	857			

