



Projektor Tempo LED

BVP162 LED110/CW 110W 220-240V SWB

Projektor Tempo LED, 11000 lm, 110 W, Branco frio 757, Classe de segurança I, Suporte de montagem ajustável

Os projetores Tempo LED são altamente versáteis e foram desenvolvidas para atender a requisitos de diversas aplicações, como outdoors, postes altos, fachadas de prédios, estádios esportivos (não profissionais), áreas de estacionamento ou espaços industriais internos. Além de fornecerem iluminação de alto desempenho, estes projetores também combinam funcionalidade e estética, sem comprometer a eficiência de custo e a confiabilidade.

Dados do produto

Informações gerais		Tipo de acessório de difusor ótico	
Fonte de luz substituível	N	Bojo/tampa de policarbonato	
Driver incluído	Sim	Dados elétricos e de operação	
Light source engine type	LED	Tensão de entrada	220 a 240 V
Lighting Technology	LED	Line Frequency	50 or 60 Hz
Marca CE	Marca CE	Corrente de irrupção	15 A
Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis	Tempo de irrupção	0,05 ms
Dados técnicos de luz		Consumo de energia	110 W
Fluxo luminoso	11.000 lm	Fator de potência (fração)	0.9
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	5700 K	Conexão	Cabos/fios suspensos
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	91 lm/W	Cabo	Cabo de 0,5 m sem plugue
Color rendering index (CRI)	>70	Número de produtos em MCB de 16 A tipo B	13
Cor da fonte de luz	Branco frio 757	Temperatura	
		Intervalo de temperatura ambiente	-40 a 45 °C

Projeto Tempo LED

Controles e dimerização

Regulável	Não
Driver/unidade de potência/ transformador	Unidade de fonte de alimentação (Ligado/ Desligado)
Interface de controle	-
Emissão de luz constante	N

Dados mecânicos e de compartimento

Material do compartimento	Alumínio fundido
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	Policarbonato
Cor do compartimento	Cinza
Dispositivo de montagem	Suporte de montagem ajustável
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	Plano
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	Fosco
Comprimento geral	513 mm
Largura total	283 mm
Altura geral	63 mm
Área projetada efetiva	0,145 m ²
Dimensões (altura x largura x profundidade)	63 x 283 x 513 mm

Aprovação e aplicação

Código de proteção de entrada	IP65 [Proteção contra a penetração de poeira, à prova de jatos]
-------------------------------	--

Código de proteção mecânica contra impactos	IK07 [2 J reforçado]
Proteção/Classe IEC	Classe de segurança I

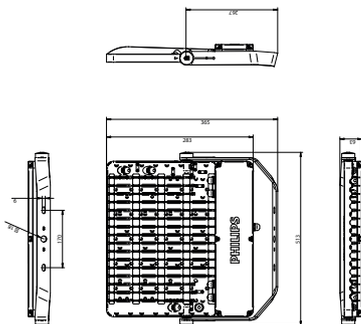
Desempenho inicial (compatível com IEC)

Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Cromaticidade inicial	SDCM<7
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

Dados do produto

Nome de produto da encomenda	BVP162 LED110/CW 110W 220-240V SWB
Nome do produto completo	BVP162 LED110/CW 110W 220-240V SWB
Full EOC	911401688102
Descrição do código local	LUMINARIA LED BVP162LED110CW110W220SWB
Código de encomenda	911401688102
Nº do material (12NC)	911401688102
Código local	911401688102
Numerador — Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - produto/caixa	8710163306339
Numerador SAP — Embalagens por exterior	1
EAN/UPC - caixa	8710163306339

Desenho dimensional



Projeto Tempo LED



© 2023 Signify Holding Todos os direitos reservados. Signify não oferece qualquer representação ou garantia quanto à precisão ou à integridade das informações incluídas aqui e não se responsabiliza por qualquer ação em função disso.

As informações apresentadas neste documento não se destinam a qualquer oferta comercial e não compõem parte de qualquer cotação ou contrato, a menos que seja acordado pela Signify. Philips e o Philips Shield Emblem são marcas comerciais registradas da Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com

2023, Abril 29 - Dados sujeitos a alteração