



SportsStar- BVP621/BVP622/ EVP622

BVP621 LED1008/NW 960W 220-240V NB GM

SportsStar-BVP621/BVP622/EVP622, 108000 lm, 960 W, Branco neutro, Feixe estreito, 13°, Classe de segurança I, Suporte de montagem ajustável

O projetor luminoso de LED Philips SportsStar dita a norma no que se refere à distribuição óptica de alta qualidade com alto desempenho e baixo nível de poluição luminosa (ou controle de luz eficiente). Da iluminação para esportes à iluminação de área, nosso sistema, que inclui os mastros altos necessários, projeta a luz até o ponto ao qual ela deve chegar. Escolha os níveis corretos de iluminação para qualquer ambiente com a Philips SportsStar LED Floodlight.

Dados do produto

Informações gerais	
Código da família das lâmpadas	-
Fonte de luz substituível	Sim
Número de unidades de equipamento	2 unidades
Driver incluído	Sim
Light source engine type	LED
Lighting Technology	LED
Marca CE	Marca CE
Período de garantia	3 anos
Marca de inflamabilidade	-

Marca ENEC	-
Compatível com EU RoHS	N
Dados técnicos de luz	
Fluxo luminoso	108.000 lm
Ângulo de inclinação standard no topo da coluna	-
Ângulo de inclinação standard na entrada lateral	-
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	4000 K

SportsStar-BVP621/BVP622/EVP622

Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	112,50 lm/W
Color rendering index (CRI)	70
Cor da fonte de luz	Branco neutro
Tipo de acessório de difusor ótico	Micro lente óptica de policarbonato
Propagação do feixe de luz da luminária	13°
Tipo óptico ao ar livre	Feixe estreito

Dados elétricos e de operação

Tensão de entrada	220 a 240 V
Line Frequency	50 or 60 Hz
Consumo de energia	960 W
Fator de potência (fração)	0.95
Conexão	Cabos/fios suspensos
Cabo	Cabo de 1,5 m sem plugue

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	-
Emissão de luz constante	N

Dados mecânicos e de compartimento

Material do compartimento	Alumínio extrudado
Material refletor	-
Material de óptica	Policarbonato
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	Policarbonato
Fixation material	Aço
Cor do compartimento	Branco e preto
Dispositivo de montagem	Suporte de montagem ajustável
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	-
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	Fosca

Comprimento geral	680 mm
Largura total	740 mm
Altura geral	307 mm
Área projetada efetiva	0,42 m²
Dimensões (altura x largura x profundidade)	307 x 740 x 680 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 15 kV e o modo comum de 15 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%

Condições de aplicação

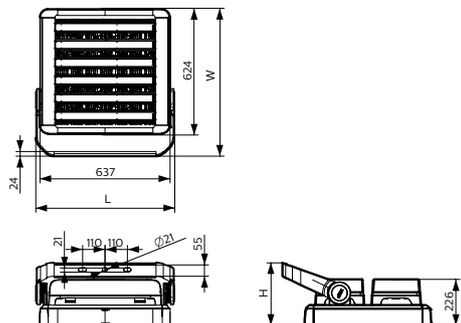
Nível de regulação máximo	Não se aplica
---------------------------	---------------

Dados do produto

Nome de produto da encomenda	BVP621 LED1008/NW 960W 220-240V NB GM
Nome do produto completo	BVP621 LED1008/NW 960W 220-240V NB GM
Full EOC	911401825698
Descrição do código local	LUMINARIA LED BVP621LED1008NW960W220NBGM
Código de encomenda	911401825698
Nº do material (12NC)	911401825698
Código local	911401825698
Numerador — Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP — Embalagens por exterior	1

SportsStar-BVP621/BVP622/EVP622

Desenho dimensional



© 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 30 - Dados sujeitos a alteração