



SportsStar- BVP621/BVP622/ EVP622

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

A Philips SportsStar LED Floodlight 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		Proteção/Classe IEC	
Código da família das lâmpadas	-	Proteção/Classe IEC	CLI (I)
Cor da fonte de luz	NW	Marca de inflamabilidade	NO [Não]
Fonte de luz substituível	Sim	Marca CE	CE
Número de unidades de equipamento	2	Marca ENEC	Não
Driver/unidade de alimentação/transformador	PSU [Fonte de alimentação]	Período de garantia	3 years
Controlador incluído	Sim	Tipo de óptica externa	Facho fechado
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	PC-MLO [Óptica com microlente de policarbonato]	Fluxo luminoso constante	No
Difusão do fecho da luz da luminária	13°	Marca RoHS	-
Interface de controle	-	Tipo de mecanismo do LED	LED
Conexão	Flying leads/wires	Dados técnicos de luz	
Cabo	C1500 (C1K5)	Ângulo de inclinação standard no topo da coluna	-

SportsStar-BVP621/BVP622/EVP622

Ângulo de inclinação standard na entrada lateral -

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
-----------	-----

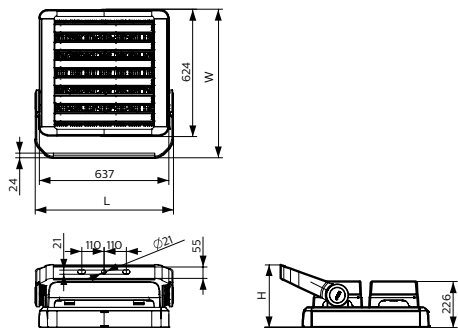
Dados mecânicos e de compartimento

Material do compartimento	Aluminum extruded
Material refletor	-
Material de óptica	PC
Material de lente/tampa óptica	PC
Material de fixação	Steel
Dispositivo de montagem	MBA [Suporte de montagem regulável]
Difusor óptico/Formato da lente	-
Acabamento da lente/difusor ótico	Frosted
Comprimento geral	680 mm
Largura geral	740 mm
Altura geral	307 mm
Área projetada efetiva	0,42 m ²
Cor	WH-BK

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

Desenho dimensional



SportsStar - BVP621/BVP622/EVP622

modo diferencial de 15 kV e o modo comum de 15 kV

Desempenho inicial (compatível com IEC)

Fluxo luminoso inicial (fluxo do sistema)	108000 lm
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Eficiência da luminária LED inicial	112,50 lm/W
Temperatura de cor correlacionada inicial	4000 K
Índice de reprodução de cor inicial	70
Cromaticidade inicial	SDCM<7
Potência de entrada inicial	960 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	911401825698
Nome de produto da encomenda	BVP621 LED1008/NW 960W 220-240V NB GM
Código de encomenda	911401825698
Código de encomenda local	911401825698
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP – Embalagens por exterior	1
Nº do material (12NC)	911401825698
Peso líquido SAP (peça)	34,999 kg

