



ActiStar

BVP631 LED1107/757 820W S5 1-10V

ActiStar, 110700 lm, 820 W, Branco frio 757, Analógico, Classe de segurança I

A Philips ActiStar herda e desenvolve vantagens consistentes de projetores luminosos da Philips para um novo nível de desempenho de iluminação de campos e áreas de esportes recreativos com a melhor tecnologia LED da categoria. É a nova solução ideal para uma ampla variedade de aplicações de iluminação, como em campos esportivos recreativos, pátios de contêineres e portos, pátios de estacionamento e grandes áreas industriais, interseções de rodovias, etc. A ActiStar trará energia para suas instalações esportivas com uniformidade e aprimorará a segurança de interseções rodoviárias ao maximizar a eficiência. Design otimizado para retroajuste 1:1 em tamanhos compactos e menor peso, além de grande variedade de lentes de alta qualidade. Pode fornecer luz suficiente de forma mais eficaz, possui a melhor fonte de luz LED da categoria, além de um sistema óptico modular, um dissipador térmico e um acionador em um compartimento compacto que atende aos padrões de segurança mundialmente reconhecidos. Seu dissipador térmico integra estética e funcionalidade para garantir a excelência de confiabilidade. O desempenho de iluminação e o tempo de vida útil superiores permitem ativar o potencial infinito da ActiStar.

Dados do produto

Informações gerais

Driver incluído	Sim
Etiqueta de serviço	Sim
Lighting Technology	LED
Escala de valor	Especificação

Dados técnicos de luz

Fluxo luminoso	110.700 lm
----------------	------------

Temperatura de cor correlacionada (nom.)	5700 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	135 lm/W
Color rendering index (CRI)	>70
Cor da fonte de luz	Branco frio 757
Área projetada efetiva	0,4 m ²

Dados elétricos e de operação

Tensão de entrada	220-240 V
Line Frequency	50 or 60 Hz
Corrente de irrupção	276 A
Consumo de energia	820 W
Fator de potência (fração)	0.95
Conexão	Cabos/fios suspensos
Cabo	Cabo de 1,5 m sem plugue
Número de produtos em MCB de 16 A tipo B	1
Proteção/Classe IEC	Classe de segurança I

Controles e dimerização

Regulável	Sim
Interface de controle	Analógico

Dados mecânicos e de compartimento

Material do compartimento	Liga de alumínio
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	Policarbonato
Cor do compartimento	Cinza
Comprimento geral	740 mm
Largura total	657 mm
Altura geral	89 mm
Dimensões (altura x largura x profundidade)	89 x 657 x 740 mm
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]

Tipo de acessório de difusor ótico	Bojo/tampa de policarbonato
Peso líquido (peça)	27,300 kg

Aprovação e aplicação

Marca de inflamabilidade	-
Marca CE	Sim
Intervalo de temperatura ambiente	-40 a 50 °C

Desempenho inicial (compatível com IEC)

Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Cromaticidade inicial	0.3287, 0.3425
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

Dados do produto

Nome de produto da encomenda	BVP631 LED1107/757 820W S5 1-10V
Nome do produto completo	BVP631 LED1107/757 820W S5 1-10V
Full EOC	692234198263700
Descrição do código local	LUMINARIA LED BVP631LED1107757820WS5PSR
Código de encomenda	911401615408
Nº do material (12NC)	911401615408
Código local	911401615408
Numerador — Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - produto/caixa	6922341982637
Numerador SAP — Embalagens por exterior	1
EAN/UPC - caixa	6922341982637

Desenho dimensional



