



ClearFlood

BVP650 LED400-4S/740 DW10 ALU PSU

ClearFlood, LED module 40000 lm, LED, Unidade de fonte de alimentação (Ligado/Desligado), Distribuição aberta 10, Cinza

ClearFlood é uma linha de refletores que permite selecionar o número exato de lúmens que você precisa para a aplicação. Projetada com base em LEDs de última geração e sistema óptico de altíssima eficiência, essa solução muito competitiva oferece uma relação custo-benefício líder do setor e economia de energia significativa. A opção de diferentes ópticas abre novas possibilidades de aplicação para LEDs. A ClearFlood é de fácil instalação e perfeita para substituir pontos de luz convencionais porque usa a mesma instalação elétrica e os mesmos polos. A seleção do fluxo luminoso necessário também é simples.

Dados do produto

Informações gerais	
Código da família das lâmpadas	LED400 [LED module 40000 lm]
Fonte de luz substituível	Sim
Número de unidades de equipamento	2 unidades
Equipamento	EB [Eletrônico]
Driver incluído	Sim
Observações	* - Conforme documento orientador de iluminação da Europa "Avaliando o desempenho das luminárias de LED - Janeiro de 2018": estatisticamente não existe diferença significativa na manutenção luminica entre B50 e, por exemplo, B10. Portanto, o valor da vida útil média (B50) também representa o valor de B10. * Em temperaturas ambientes extremas, a luminária

	pode escurecer um pouco automaticamente para proteger os componentes
Light source engine type	LED
Código da família de produtos	BVP650 [ClearFlood]
Lighting Technology	LED
Escala de valor	Especificação
Marca CE	Sim
Período de garantia	5 anos
Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis
Marca ENEC	Marca ENEC
Teste de Glow-wire	Temperatura de 960 °C, duração de 5 s
Compatível com EU RoHS	Sim

Dados técnicos de luz	
Proporção de fluxo luminoso ascendente	0
Fluxo luminoso	33.600 lm
Ângulo de inclinação standard no topo da coluna	0°
Ângulo de inclinação standard na entrada lateral	0°
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	4000 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	134 lm/W
Color rendering index (CRI)	70
Número de fontes de luz	120
Cor da fonte de luz	Branco neutro 740
Tipo de acessório de difusor ótico	Vidro plano
Propagação do feixe de luz da luminária	83° x 130°
Tipo óptico ao ar livre	Distribuição aberta 10
Dados elétricos e de operação	
Tensão de entrada	220-240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Corrente de irrupção	53 A
Tempo de irrupção	0,3 ms
Consumo de energia	250 W
Fator de potência (fração)	0.99
Conexão	Unidade de conexão de três polos
Cabo	-
Número de produtos em MCB de 16 A tipo B	4
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 fundido
Material refletor	-
Material de óptica	Acrilato
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	Grass
Fixation material	Aço
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	Claro
Comprimento geral	562 mm
Largura total	580 mm
Altura geral	95 mm
Área projetada efetiva	0,26 m²
Dimensões (altura x largura x profundidade)	95 x 580 x 562 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	IK09 [10 J]
Surge Protection (Common/Differential)	Nível de proteção contra sobretensão da luminária até o modo diferencial de 6 kV e o modo comum de 8 kV
Proteção/Classe IEC	Classe de segurança I
Segurança fotobiológica	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Desempenho inicial (compatível com IEC)	
Tolerância do fluxo luminoso	+/-7%
Cromaticidade inicial	(0.380, 0.390) SDCM <5
Tolerância de consumo de energia	+/-10%
Init. Color Rendering Index	+/-2
Tolerance	
Desempenho ao longo do tempo (compatível com IEC)	
Taxa de falha do equipamento de controle na vida útil média de 100.000 h	10 %
Manutenção luminica na vida útil média* de 100.000 h	L95
Condições de aplicação	
Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 °C
Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	BVP650 LED400-4S/740 DW10 ALU PSU
Nome do produto completo	BVP650 LED400-4S/740 DW10 ALU PSU
Full EOC	871869909876600
Descrição do código local	LUMINARIA LED BVP6504004S740DW10ALUPSU
Código de encomenda	912300023695
Nº do material (12NC)	912300023695
Código local	912300023695
Numerador — Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - produto/caixa	8718699098766

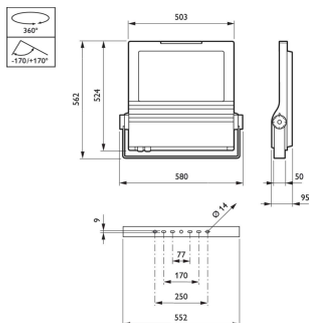
Numerador SAP — Embalagens por 1

exterior

EAN/UPC – caixa

8718699098766

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