



ClearFlood

BVP650 LED80-4S/740 PSU DX10 ALU

ClearFlood, LED module 8000 lm, LED, Unidade de fonte de alimentação (Ligado/Desligado), Distribuição extra ampla 10, Alumínio

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	LED80 [LED module 8000 lm]	
Fonte de luz substituível	Sim	
Número de unidades de	Unidade	
equipamento		
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	
	lumínica 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	

Datasheet, 2023, Abril 15 Dados sujeitos a alteração

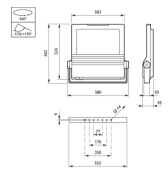
ClearFlood

Dados técnicos de luz		Tipo de acessório de lente/difusor	Claro
Proporção de fluxo luminoso	0	ótico	
ascendente		Comprimento geral	562 mm
Fluxo luminoso	6.720 lm	Largura total	580 mm
Ângulo de inclinação standard no	O°	Altura geral	95 mm
topo da coluna		Área projetada efetiva	0,26 m ²
Ângulo de inclinação standard na	O°	Dimensões (altura x largura x	95 x 580 x 562 mm
entrada lateral		profundidade)	
Temperatura de cor	4000 K		
correlacionada (Nom.)		Aprovação e aplicação	
Eficiência luminosa (nominal)	143 lm/W	Código de proteção de entrada	IP66 [Proteção contra a penetração de poeira, à
(Nom.)			prova de jatos]
Color rendering index (CRI)	70	Código de proteção mecânica	IK09 [10 J]
Cor da fonte de luz	Branco neutro 740	contra impactos	
Tipo de acessório de difusor ótico	Vidro plano	Surge Protection (Common/	Nível de proteção contra sobretensão da luminária
Propagação do feixe de luz da	72° x 22°	Differential)	até o modo diferencial de 6 kV e o modo comum de
luminária			8 kV
Tipo óptico ao ar livre	Distribuição extra ampla 10	Sustainability rating	Lighting for circularity
		Proteção/Classe IEC	Classe de segurança I
Dados elétricos e de operação)	Segurança fotobiológica	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Tensão de entrada	220-240 V		
Line Frequency	50 to 60 Hz	Desempenho inicial (compatív	rel com IEC)
Corrente de irrupção	53 A	Tolerância do fluxo luminoso	+/-7%
Tempo de irrupção	0,3 ms	Cromaticidade inicial	(0.380, 0.390) SDCM <5
Consumo de energia	47 W	Tolerância de consumo de energia	+/-10%
Fator de potência (fração)	0.97	Init. Color Rendering Index	+/-2
Conexão	Unidade de conexão de três polos	Tolerance	
Cabo	-		
Número de produtos em MCB de	8	Desempenho ao longo do tem	po (compatível com IEC)
16 A tipo B		Taxa de falha do equipamento de	10 %
		controle na vida útil média de	
Temperatura		100.000 h	
Intervalo de temperatura ambiente	• -40 a 50 °C	Manutenção lumínica na vida útil	L97
		média* de 100.000 h	
Controles e dimerização			
Regulável	Não	Condições de aplicação	
Driver/unidade de potência/	Unidade de fonte de alimentação (Ligado/	Temperatura ambiente de	25 ℃
transformador	Desligado)	desempenho Tq	
Interface de controle			
Emissão de luz constante	N	Dados do produto	
		Nome de produto da encomenda	BVP650 LED80-4S/740 PSU DX10 ALU
Dados mecânicos e de compa	rtimento	Nome do produto completo	BVP650 LED80-4S/740 PSU DX10 ALU
Material do compartimento	Alumínio fundido	Full EOC	871869909088300
Material refletor		Descrição do código local	LUMINARIA LED BVP650LED804S740PSUDX10ALU
Material de óptica	Acrilato	Código de encomenda	912300023566
Tipo de acessório de lente/difusor	Grass	№ do material (12NC)	912300023566
ótico		Código local	912300023566
Fixation material	Aço	Numerador — Quantidade por	1
Cor do compartimento	Alumínio	embalagem	
Dispositivo de montagem	Suporte de montagem ajustável	EAN/UPC - produto/caixa	8718699090883
Tipo de acessório de lente/difusor	Plano	Numerador SAP — Embalagens	1
ótico		por exterior	

EAN/UPC – caixa

8718699090883

Desenho dimensional





© 2023 Signify Holding Todos os direitos reservados. Signify não oferece qualquer representação ou garantia quanto à precisão ou à integridade das informações inclusas 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.