



ClearFlood

BVP650 LED380-4S/740 PSU OFA52 ALU

ClearFlood - LED module 38000 lm - LED - Unidade de fonte de alimentação - Ângulo de 52° do eixo do Optiflux assimétrico - ALU

ClearFlood é uma gama de iluminação com projectores que permite escolher o número exacto de lúmens necessário para a sua aplicação. Concebida com base em LEDs de última geração e ópticas de eficiência extremamente elevada, esta solução muito competitiva oferece uma relação lux/euro líder no sector, bem como poupanças de energia significativas. A opção entre diferentes ópticas abre novas possibilidades de aplicação para LEDs. ClearFlood é fácil de instalar e ideal para substituir pontos de luz convencionais, uma vez que utiliza as mesmas colunas e instalação eléctrica. A selecção do pacote lumínico necessário também é uma tarefa simples.

Dados do produto

Informações gerais			
Número de fontes de luz	120 [120 pçs.]	Interface de controlo	Não
Código da família das lâmpadas	LED380 [LED module 38000 lm]	Ligação	Unidade de ligação de 3 polos
Versão da lâmpada	4S [4th generation, screw fixation]	Cabo	Não
Cor da fonte de luz	740 branco neutro	Classe de proteção IEC	Classe de segurança I
Fonte de luz substituível	true	Teste de resistência do cabo	Temperatura 960 °C, duração 5 s
Número de unidades de equipamento	2	Marca de inflamabilidade	F [F]
Equipamento	EB [Eletrónico]	Marca CE	CE
Controlador/fonte de alimentação/ transformador	PSU [Unidade de fonte de alimentação]	Marca ENEC	ENEC
Controlador incluído	true	Marca UL	Não
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	FG [vidro liso]	Período de garantia	5 anos
Difusão de feixe da luz da luminária	83° x 130°	Tipo de ótica exterior	Ângulo de 52° do eixo do Optiflux assimétrico

Observações	*-Segundo o documento de orientação da Lighting Europe "Evaluating performance of LED based luminaires" de janeiro de 2018, estatisticamente não existe nenhuma diferença relevante na manutenção luminica entre B50 e, por exemplo, B10. Como tal, o valor da vida útil média (B50) também representa o valor B10. * A temperaturas ambiente extremas, a luminária pode diminuir automaticamente a intensidade da luz para proteger os componentes
Fluxo luminoso constante	Não
Peças sobresselentes disponíveis	Sim
Número de produtos em MCB (16 A tipo B)	4
Serviços de ciclo de vida	MNT
Risco fotobiológico	Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471
Reciclabilidade do produto	80%
Em conformidade com RoHS da UE	Sim
Marca WEEE	WEEE
Tipo de motor de fonte de luz	LED
Classe de manutenção	A luminária de classe A está equipada com peças passíveis de assistência (quando aplicável): quadro LED, driver, unidades de controlo, dispositivo de proteção contra sobretensão, óticas, tampa frontal e peças mecânicas.
Código da família de produtos	BVP650 [ClearFlood]

Dados técnicos de luminosidade

Rácio de fluxo luminoso ascendente	0
Fluxo luminoso inicial a 25 °C	31777 lm
Ângulo de inclinação standard no topo da coluna	0°
Ângulo de inclinação standard na entrada lateral	0°

Dados elétricos e de funcionamento

Tensão de entrada	220-240 V
Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Tensão de sinal de controlo	-
Corrente de irrupção	53 A
Tempo de irrupção	0,3 ms
Corrente do controlador	780 mA
Fator de potência (Máx.)	0.98
Fator de potência (Min.)	0.99
Fator de potência (Nom.)	0.9

Controles e regulação

Regulável	false
------------------	-------

Dados mecânicos e de revestimento

Material do compartimento	Alumínio fundido em molde
Material refletor	-
Material da ótica	AC
Material de lente/difusor ótico	Vidro
Material de fixação	Steel
Dispositivo de montagem	MBA [Suporte de montagem ajustável]
Forma da lente/difusor ótico	FT
Acabamento da lente/difusor ótico	Transparente
Binário	35
Comprimento global	562 mm
Largura total	580 mm
Altura total	95 mm
Área projetada eficaz	0,26 m²
Cor	ALU
Dimensões (Altura x largura x profundidade)	95 x 580 x 562 mm (3.7 x 22.8 x 22.1 in)

Aprovação e aplicação

Código de proteção de entrada	IP66 [Proteção contra penetração de pó, à prova de jato]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK09 [IK09]
Proteção contra sobretensão (Comum/diferencial)	Nível de proteção contra sobretensão da luminária até 6 kV no modo diferencial e 8 kV no modo comum

Desempenho inicial (compatível com IEC)

Fluxo luminoso inicial (fluxo de sistema)	32300 lm
Tolerância do fluxo luminoso	+/-7%
Eficiência da luminária LED inicial	137 lm/W
Temperatura de cor correlacionada inicial	4000 K
Índice de restituição cromática inicial	70
Cromaticidade inicial	(0.380, 0.390) SDCM <5
Potência de entrada inicial	235 W
Tolerância de consumo de energia	+/-11%
Tolerância de índice de restituição cromática inicial	+/-2

Desempenho ao longo do tempo (compatível com IEC)

Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 100 000 h	10 %
Manutenção luminica com vida útil média* de 100 000 h	L95

Condições de aplicação

Intervalo de temperatura ambiente	-40 to +50°C
Temperatura ambiente de desempenho	25 °C
Tq	

Dados do produto

Código do produto completo	871869909869800
-----------------------------------	-----------------

Nome de produto da encomenda	BVP650 LED380-4S/740 PSU OFA52 ALU
EAN/UPC – Produto	8718699098698
Código de encomenda	09869800
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1

Material SAP	912300023688
Peso líquido SAP (Peça)	14,700 kg

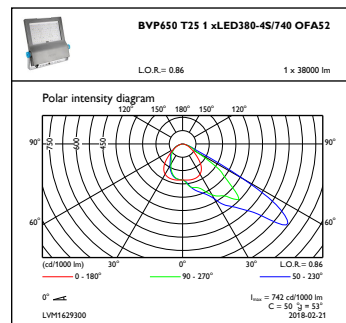
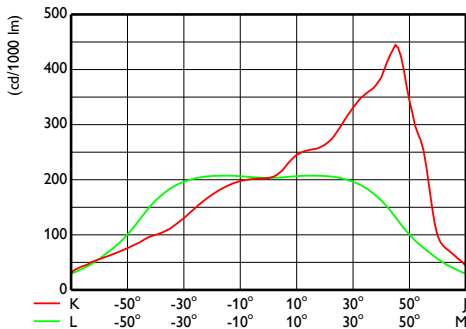


Desenho dimensional



ClearFlood BVP650/651

Dados fotométricos



OFCS1_BVP650T251xLED380-4S740OFA52

OFPC1_BVP650T251xLED380-4S740OFA52

