



# ClearFlood

## BVP650 LED360-4S/740 OFA52 ALU PSU

ClearFlood - LED module 36000 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	LED360 [ LED module 36000 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	86° x 188°	Tipo de ótica exterior	Ângulo de 52° do eixo do Optiflux assimétrico

<b>Observações</b>	*-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
<b>Fluxo luminoso constante</b>	Não
<b>Peças sobresselentes disponíveis</b>	Sim
<b>Número de produtos em MCB (16 A tipo B)</b>	4
<b>Serviços de ciclo de vida</b>	MNT
<b>Risco fotobiológico</b>	Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471
<b>Reciclabilidade do produto</b>	80%
<b>Em conformidade com RoHS da UE</b>	Sim
<b>Marca WEEE</b>	WEEE
<b>Tipo de motor de fonte de luz</b>	LED
<b>Classe de manutenção</b>	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.
<b>Código da família de produtos</b>	BVP650 [ ClearFlood]

## Dados técnicos de luminosidade

<b>Rácio de fluxo luminoso ascendente</b>	0
<b>Fluxo luminoso inicial a 25 °C</b>	30294 lm
<b>Ângulo de inclinação standard no topo da coluna</b>	0°
<b>Ângulo de inclinação standard na entrada lateral</b>	0°

## Dados elétricos e de funcionamento

<b>Tensão de entrada</b>	220-240 V
<b>Frequência de entrada</b>	50 a 60 Hz
<b>Tensão de sinal de controlo</b>	-
<b>Corrente de irrupção</b>	53 A
<b>Tempo de irrupção</b>	0,3 ms
<b>Corrente do controlador</b>	700 mA
<b>Fator de potência (Máx.)</b>	0.98
<b>Fator de potência (Min.)</b>	0.99
<b>Fator de potência (Nom.)</b>	0.9

## Controles e regulação

<b>Regulável</b>	false
------------------	-------

## Dados mecânicos e de revestimento

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

## Aprovação e aplicação

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

## Desempenho inicial (compatível com IEC)

<b>Fluxo luminoso inicial (fluxo de sistema)</b>	30600 lm
<b>Tolerância do fluxo luminoso</b>	+/-7%
<b>Eficiência da luminária LED inicial</b>	139 lm/W
<b>Temperatura de cor correlacionada inicial</b>	4000 K
<b>Índice de restituição cromática inicial</b>	70
<b>Cromaticidade inicial</b>	(0.380, 0.390) SDCM <5
<b>Potência de entrada inicial</b>	220 W
<b>Tolerância de consumo de energia</b>	+/-10%
<b>Tolerância de índice de restituição cromática inicial</b>	+/-2

## Desempenho ao longo do tempo (compatível com IEC)

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

## Condições de aplicação

<b>Intervalo de temperatura ambiente</b>	-40 to +50°C
<b>Temperatura ambiente de desempenho Tq</b>	25 °C

## Dados do produto

<b>Código do produto completo</b>	871869909868100
<b>Nome de produto da encomenda</b>	BVP650 LED360-4S/740 OFA52 ALU PSU

# ClearFlood

EAN/UPC – Produto	8718699098681
Código de encomenda	09868100
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1

Material SAP	912300023687
Peso líquido SAP (Peça)	14,700 kg

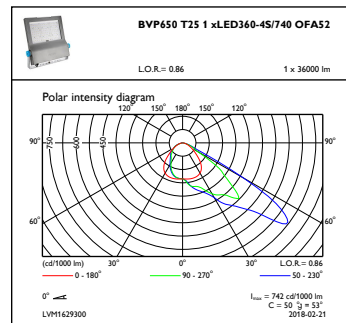
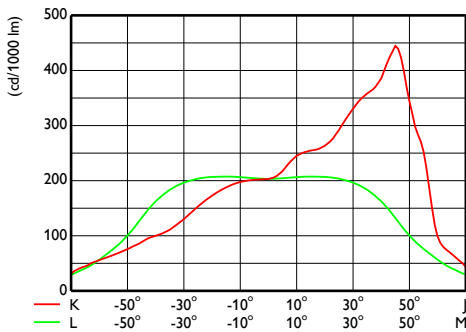


## Desenho dimensional



### BVP650 LED360-4S/740 OFA52 ALU PSU

## Dados fotométricos



### OFCS1\_BVP650T251xLED360-4S740OFA52

### OFPC1\_BVP650T251xLED360-4S740OFA52

