



Essential Smartbright LFlood WV

BVP152 G4 LED28/WW 30W 110-277V SWB

Essential Smartbright LFlood WV, 2790 lm, 30 W, Branco quente 830, 110°, Classe de segurança I, Suporte de montagem

O projetor LED Essential SmartBright possui um design compacto e robusto. Possui uma ampla faixa de tensão de entrada, de 110 a 277V. Este produto, com sua robusta carcaça de alumínio fundido, revestimento à prova de corrosão e design antissifão, é adequado para uso geral em ambientes externos. Maior eficácia de até 100 lm/W, resultando em maior economia de energia.

Dados do produto

Informações gerais		Difusão de feixe da luz da luminária	
Número de unidades de equipamento	Unidade	Difusão de feixe da luz da luminária	110°
Equipamento	EB [Eletrônico]	Área projetada efetiva	0,026 m²
Driver incluído	Sim	Dados elétricos e de operação	
Light source engine type	LED	Tensão de entrada	110 a 277 V
Período de garantia	2 anos	Line Frequency	50 or 60 Hz
Dados técnicos de luz		Corrente de irrupção	2,9 A
Fluxo luminoso	2.790 lm	Tempo de irrupção	0,0028 ms
Temperatura de cor correlacionada (nom.)	3000 K	Consumo de energia	30 W
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	93 lm/W	Fator de potência (fração)	0.9
Color rendering index (CRI)	≥80	Conexão	Cabos/fios suspensos
Número de fontes de luz	1	Cabo	Cabo de 0,3 m com conector com três polos
Ângulo de feixe da fonte de luz	110 °	Número de produtos em MCB de 16 A tipo B	42
Cor da fonte de luz	Branco quente 830	Adequado para uma comutação aleatória	Não se aplica
Tipo de ótica	Refletor Simétrico		

Essential Smartbright LFlood WV

Proteção/Classe IEC	Classe de segurança I
Controles e dimerização	
Regulável	Não
Interface de controle	-
Nível de regulação máximo	Não se aplica
Dados mecânicos e de compartimento	
Material do compartimento	Alumínio fundido
Material refletor	Polycarbonato
Material de óptica	Polycarbonato
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	Vidro temperado
Cor do compartimento	Preto
Dispositivo de montagem	Suporte de montagem
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	Claro
Comprimento geral	182 mm
Largura total	143 mm
Altura geral	23 mm
Dimensões (altura x largura x profundidade)	23 x 143 x 182 mm
Código de proteção de entrada	IP65 [Proteção contra a penetração de poeira, à prova de jatos]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK06 [1 J]
Tipo de acessório de difusor ótico	Vidro temperado
Peso líquido (peça)	0,420 kg
Aprovação e aplicação	
Teste de fio incandescente	Temperatura de 650 °C, duração de 30 s
Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis
Marca CE	Não

Marca ENEC	-
Risco fotobiológico	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Especificação de risco fotobiológico	0,2 m
Compatível com EU RoHS	Sim
Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 °C
Intervalo de temperatura ambiente	-40 °C a 50 °C

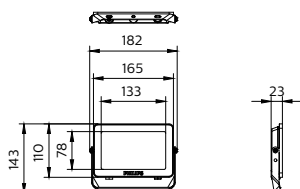
Desempenho inicial (compatível com IEC)

Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Cromaticidade inicial	(0.434, 0.403) SDCM<6
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

Dados do produto

Nome de produto da encomenda	BVP152 G4 LED28/WW 30W 110-277V SWB
Nome do produto completo	BVP152 G4 LED28/WW 30W 110-277V SWB
Full EOC	872110332795699
Descrição do código local	BVP152 G4 LED28/WW EQ50 110-277V SWB
Código de encomenda	911401823088
Nº do material (12NC)	911401823088
Código local	911401823088
Numerador — Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - produto/caixa	8721103327956
Numerador SAP — Embalagens por exterior	32
EAN/UPC - caixa	8721103328229

Desenho dimensional



Essential Smartbright LFlood WV

