



eW Burst Compact Powercore

eW Burst Compact Powercore, 2700 K, 8° (No Spread Lens), Gray Housing, CE, Architectural

eW Burst Compact Powercore, 2700 K, 8° (No Spread Lens), Gray Housing, CE, Architectural

eW Burst Compact Powercore é um equipamento de iluminação LED para o exterior com emissão de luz elevada, concebido para iluminação de realce e do local. As versões Architectural e Landscape de formato standard e compacto oferecem uma luz branca de elevada qualidade com temperatura de cor quente ou neutra, bem como quatro cores sólidas, para suportar uma gama de aplicações de iluminação ascendente dinâmica, com projectores e decorativa. A tecnologia Powercore integrada garante um controlo rápido, eficiente e preciso da potência para o equipamento directamente a partir da tensão da linha, evitando a necessidade de fontes de alimentação externas. A utilização de cablagem standard simplifica consideravelmente a instalação e ajuda a reduzir o custo total do sistema.

Dados do produto

Informações gerais	
Número de fontes de luz	12 [12 pçs.]
Código da família das lâmpadas	LED-HB [LED High Brightness]
Cor da fonte de luz	Branco quente
Fonte de luz substituível	false
Controlador incluído	true
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	GT [Vidro temperado]
Difusão de feixe da luz da luminária	8°
Classe de proteção IEC	Classe de segurança I

Marca CE	CE
Marca UL	UL/cUL
Vida útil até 50% do fluxo luminoso	100000 h
Vida útil até 70% do fluxo luminoso	90000 h
Tipo de ótica exterior	Ângulo do feixe estreito 8°

Dados elétricos e de funcionamento	
Tensão de entrada	100-277 V
Frequência de entrada	50 a 60 Hz

eW Burst Compact Powercore

Controles e regulação

Regulável	true
-----------	------

Dados mecânicos e de revestimento

Configuração do corpo	BV [Versão básica]
Cor	GR

Aprovação e aplicação

Código de proteção de entrada	IP66 [Proteção contra penetração de pó, à prova de jato]
Standard de vibração	Complies with ANSI C136.31, 3G
Marca FCC	FCC Class A
Classificação de vibração	Complies with ANSI C136.31, 3G

Desempenho inicial (compatível com IEC)

Fluxo luminoso inicial	624 lm
Eficiência da luminária LED inicial	41,9 lm/W
Temperatura de cor correlacionada inicial	2700 K
Índice de restituição cromática inicial	83
Potência de entrada inicial	15 W

Desempenho ao longo do tempo (compatível com IEC)

50% de manutenção luminica a 25 °C relatada	100000
50% de manutenção luminica a 50 °C relatada	90000

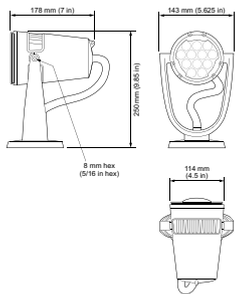
70% de manutenção luminica a 25 °C relatada	90000
70% de manutenção luminica a 50 °C relatada	50000

Dados do produto

Código do produto completo	871794388475999
Nome de produto da encomenda	BCP463 12xLED-HB-2700 100-277V GR
EAN/UPC – Produto	8717943884759
Código de encomenda	523-000059-04
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Descrição de código local	LUMINARIA LED BRP3711823SNW180WDMENEMA
Numerador – Embalagens por caixa exterior	4
Material SAP	910503701665
Copiar peso líquido (peça)	3,500 kg
Número de catálogo	523-000059-04
Descrição do número de catálogo	eW Burst Compact Powercore, 2700 K, 8° (No Spread Lens), Gray Housing, CE, Architectural



Desenho dimensional



BCP463 12xLED-HB-2700 100-277V GR

eW Burst Compact Powercore

