



# eW Burst Compact Powercore

## eW Burst Compact Powercore, 2700 K, 10° x 41° Spread Lens, Black Housing, CE, Architectural

eW Burst Compact Powercore, 2700 K, 10° x 41° Spread Lens, Black 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		Dados eléctricos e de funcionamento	
Número de fontes de luz	12 [ 12 pçs.]	Marca UL	UL/cUL
Código da família das lâmpadas	LED-HB [ LED High Brightness]	Vida útil até 50% do fluxo luminoso	100000 h
Cor da fonte de luz	Branco quente	Vida útil até 70% do fluxo luminoso	90000 h
Fonte de luz substituível	false	Tipo de ótica exterior	Ângulo do feixe estreito 8°
Controlador incluído	true	Tensão de entrada	100-277 V
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	GT [ Vidro temperado]	Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Difusão de feixe da luz da luminária	8°		
Classe de protecção IEC	Classe de segurança I		
Marca CE	CE		

# eW Burst Compact Powercore

## Controles e regulação

Regulável	true
-----------	------

## Dados mecânicos e de revestimento

Configuração do corpo	BV [ Versão básica]
Cor	BK

## 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
---	--------

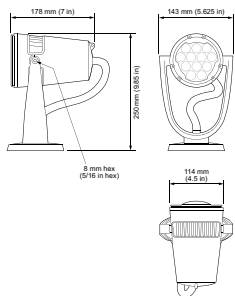
50% de manutenção luminica a 50 °C relatada	90000
70% de manutenção luminica a 25 °C relatada	90000
70% de manutenção luminica a 50 °C relatada	50000

## Dados do produto

Código do produto completo	871794379238299
Nome de produto da encomenda	BCP463 12xLED-HB-2700 100-277V BK CE
EAN/UPC – Produto	8717943792382
Código de encomenda	523-000059-12
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	4
Material SAP	910503701928
Copiar peso líquido (peça)	3,500 kg
Número de catálogo	523-000059-12
Descrição do número de catálogo	eW Burst Compact Powercore, 2700 K, 10° x 41° Spread Lens, Black Housing, CE, Architectural



## Desenho dimensional



BCP463 12xLED-HB-2700 100-277V BK CE

