



# eW Blast Powercore BCP473

## BCP473 36xLED-HB-2700 100-277V 83 WH

2700 K - Facho largo, - ângulo de 83° - WH

eW Blast Powercore é um aparelho de iluminação de LED que projeta uma luz branca de alta intensidade para delineamento enquanto consome menos energia em comparação com os aparelhos de iluminação similares sem LED. Com uma variedade de temperaturas de cor e quatro cores sólidas (vermelho, verde, azul, âmbar) e posicionamento flexível, é ideal para aplicações tão diversas como iluminação arquitetônica, iluminação geral de locais e de sinalização e espaços de lojas. Os LEDs de longa durabilidade reduzem consideravelmente os problemas de manutenção, permitindo o uso da luz branca em espaços onde a manutenção das lâmpadas pode ser impossível. A variedade de lentes possibilita uma grande variedade de aplicações de iluminação. A tecnologia Powercore integrada garante um controle rápido, eficiente e preciso da energia transmitida para o aparelho de iluminação diretamente da tensão de rede, eliminando a necessidade de fontes de alimentação externas. O uso de fiação convencional simplifica drasticamente a instalação e contribui para reduzir o custo total do sistema.

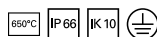
### Dados do produto

Informações gerais		Dados elétricos e de operação	
Número de fontes de luz	36 [ 36 pçs]	Marca UL	UL
Código da família das lâmpadas	LED-HB [ LED High Brightness]	Vida útil até 50% do fluxo luminoso	90000 h
Fonte de luz substituível	Não	Vida útil até 70% do fluxo luminoso	70000 h
Controlador incluído	Sim	Tipo de óptica externa	Facho largo, ângulo de 83°
Proteção/Classe IEC	CL1 (I)		
Teste de Glow-wire	650/5 [ 650/5]	Tensão de entrada	100-277 V
Marca CE	CE		

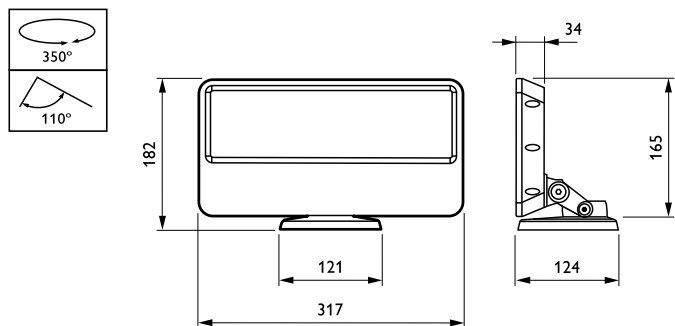
## eW Blast Powercore BCP473

Frequência de entrada	50 a 60 Hz
<b>Controles e dimerização</b>	
Regulável	Sim
<b>Dados mecânicos e de compartimento</b>	
Cor	WH
<b>Aprovação e aplicação</b>	
Código de proteção de entrada	IP66 [ IP66]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK10 [ IK10]
<b>Desempenho inicial (compatível com IEC)</b>	
Fluxo luminoso inicial (fluxo do sistema)	1969 lm
Eficiência da luminária LED inicial	40,2 lm/W
Temperatura de cor correlacionada inicial	2700 K
Índice de reprodução de cor inicial	82
Potência de entrada inicial	50 W

<b>Condições de aplicação</b>	
Intervalo de temperatura ambiente	-20 a +50 °C
<b>Dados do produto</b>	
Código do produto completo	871794379539099
Nome de produto da encomenda	BCP473 36xLED-HB-2700 100-277V 83 WH
EAN/UPC – Produto	8717943795390
Código de encomenda	910503702385
Código de encomenda local	910503702385
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP – Embalagens por exterior	2
Nº do material (12NC)	910503702385
Peso líquido SAP (peça)	3,000 kg



### Desenho dimensional



eW Blast Powercore

