



eW Blast Powercore BCP473

BCP473 36xLED-HB-2700 100-277V 10 WH

2700 K - Facho fechado, ângulo de 10° - 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.

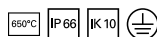
Dados do produto

Informações gerais		Marca UL	UL
Número de fontes de luz	36 [36 pçs]	Vida útil até 50% do fluxo luminoso	90000 h
Código da família das lâmpadas	LED-HB [LED High Brightness]	Vida útil até 70% do fluxo luminoso	70000 h
Fonte de luz substituível	Não	Tipo de óptica externa	Facho fechado, ângulo de 10°
Controlador incluído	Sim	Dados elétricos e de operação	
Proteção/Classe IEC	CL1 (I)	Tensão de entrada	100-277 V
Teste de Glow-wire	650/5 [650/5]		
Marca CE	CE		

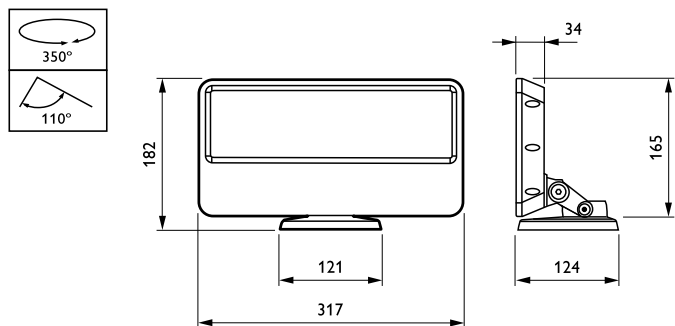
eW Blast Powercore BCP473

Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Controles e dimerização	
Regulável	Sim
Dados mecânicos e de compartimento	
Cor	WH
Aprovação e aplicação	
Código de proteção de entrada	IP66 [IP66]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK10 [IK10]
Desempenho inicial (compatível com IEC)	
Fluxo luminoso inicial (fluxo do sistema)	1990 lm
Eficiência da luminária LED inicial	42,3 lm/W
Temperatura de cor correlacionada inicial	2700 K
Índice de reprodução de cor inicial	82
Potência de entrada inicial	50 W

Condições de aplicação	
Intervalo de temperatura ambiente	-20 a +50 °C
Dados do produto	
Código do produto completo	871794379505599
Nome de produto da encomenda	BCP473 36xLED-HB-2700 100-277V 10 WH
EAN/UPC – Produto	8717943795055
Código de encomenda	910503702379
Código de encomenda local	910503702379
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP – Embalagens por exterior	2
Nº do material (12NC)	910503702379
Peso líquido SAP (peça)	3,000 kg



Desenho dimensional



eW Blast Powercore

