



eW Blast Powercore BCP473

BCP473 36xLED-HB-4000 100-277V 21 WH

4000 K - Haz medio, ángulo 21° - WH

eW Blast Powercore es una luminaria LED que proporciona un baño de luz blanca de alta intensidad con un consumo energético inferior al de las luminarias similares que no usan la tecnología LED. Con su amplia gama de temperaturas de color además de cuatro colores sólidos (rojo, verde, azul, ámbar) y su colocación flexible, es ideal para aplicaciones tan diversas como la iluminación de elementos arquitectónicos, el alumbrado general de monumentos y la iluminación de señales y comercios. Los LED de alta duración reducen considerablemente los problemas de mantenimiento y permiten usar una iluminación blanca en espacios en los que el mantenimiento de las lámparas resulta imposible. Las distintas lentes disponibles son idóneas para una amplia gama de aplicaciones de luz blanca. La tecnología Powercore integrada garantiza un control rápido, eficiente y preciso de la potencia de la luminaria directamente desde el voltaje de línea, eliminando la necesidad de suministro de potencia externo. El uso de cableado normal simplifica notablemente la instalación y ayuda a reducir el coste total del sistema.

Datos del producto

Información general		Certificado UL	
Número de fuentes de luz	36 [36 piezas]	Vida útil al 50 % del flujo lumínico	UL
Código familia de lámparas	LED-HB [LED High Brightness]	Vida útil al 70% del flujo lumínico	90000 h
Fuente de luz sustituable	No	Optic type outdoor	70000 h
Driver incluido	Si		Haz medio, ángulo 21°
Clase de protección IEC	Seguridad clase I	Operativos y eléctricos	
Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 5 s	Tensión de entrada	100-277 V
Marca CE	Marcado CE		

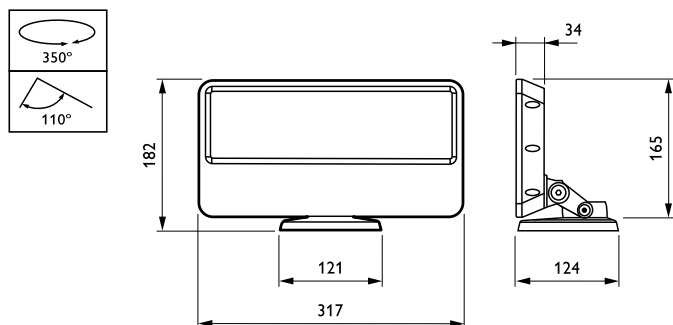
eW Blast Powercore BCP473

Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Controles y regulación	
Regulable	Si
Mecánicos y de carcasa	
Color	WH
Aprobación y aplicación	
Código de protección de entrada	IP66 [Protección frente a la penetración de polvo, protección frente a chorros de agua a presión]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK10 [IK10]
Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Flujo lumínico inicial	2141 lm
Eficacia de la luminaria LED inicial	45,9 lm/W
Índice inic. de temperatura de color	4000 K

Inic. Índice de reproducción del color	80
Potencia de entrada inicial	50 W
Condiciones de aplicación	
Rango de temperatura ambiente	-20 °C a +50 °C
Datos de producto	
Código de producto completo	871794379511699
Nombre de producto del pedido	BCP473 36xLED-HB-4000 100-277V 21 WH
EAN/UPC - Producto	8717943795116
Código de pedido	79511699
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	2
N.º de material (12NC)	910503702389
Peso neto (pieza)	3,000 kg



Plano de dimensiones



eW Blast Powercore

