



# eW Cove MX Powercore

## eW Cove MX Powercore, 3000 K, 50° x 70° Beam Angle, 12.5 W/ft, 305 mm (1 ft)

eW Cove MX Powercore, 3000 K, 50° x 70° Beam Angle, 12.5 W/ft, 305 mm (1 ft)

Gracias a su alta potencia lumínica, un haz ancho y una gama de colores fijos y temperaturas de color, eW Cove MX Powercore se puede usar para la iluminación de acento y para el alumbrado general indirecto, así como para toda la gama de aplicaciones de foseados de pared y de techo. Esta luminaria tiene un rendimiento comparable o superior al de las luces para foseados con regletas fluorescentes lineales, y reduce los costes de instalación, energéticos y de mantenimiento. eW Cove MX Powercore ofrece a los clientes concienciados con el medioambiente una solución de iluminación ecológica y con una alta eficiencia energética sin sacrificar la calidad ni la cantidad de la luz. La tecnología Powercore integrada garantiza un control rápido, eficiente y preciso. La alimentación de la luminaria es a 220V, lo que elimina la necesidad de recurrir a fuentes de alimentación externas. El uso del cableado estándar simplifica enormemente la instalación y ayuda a reducir el coste total del sistema.

### Datos del producto

Información general			
Número de fuentes de luz	10 [ 10 piezas]	Driver incluido	Si
Código de familia de lámparas	LED-HB [ LED High Brightness]	Tipo de óptica	MB [ Haz medio]
Color de la fuente de luz	Blanco cálido	Tipo lente/cubierta óptica	PC [ Policarbonato]
Fuente de luz sustituible	No	Apertura de haz de luz de la luminaria	50° x 70°
Driver/unidad de potencia/transformador	PSR [ Posibilidad regulación con reguladores ELV]	Clase de protección IEC	Seguridad clase I
		Lista para instalar	KIT
		Descripción del tipo	No

## eW Cove MX Powercore

Marca CE	Marcado CE
Certificado UL	UL/cUL
Certificado CCC	CCC

### Operativos y eléctricos

Tensión de entrada	100-277 V
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz

### Controles y regulación

Regulable	Sí
-----------	----

### Mecánicos y de carcasa

Material de la carcasa	Aluminio fundido
Material óptico	PC
Material cubierta óptica/lente	Polycarbonato
Longitud	305 mm
Color	WH

### Aprobación y aplicación

Código de protección de entrada	IP20 [ Protección de los dedos]
Certificado FCC	FCC Class B

### Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Flujo lumínico inicial	446 lm
Eficacia de la luminaria LED inicial	36,9 lm/W
Corr. inic. de temperatura de color	3000 K
Índice de reproducción cromática	83
Potencia de entrada inicial	12.5 W

### Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Mantenimiento lumínico 50 % a 25 °C calculado	100000
---	--------

Mantenimiento lumínico 50 % a 25 °C notificado	65000
Mantenimiento lumínico 50 % a 50 °C calculado	100000
Mantenimiento lumínico 50 % a 50 °C notificado	65000
Mantenimiento lumínico 70 % a 25 °C calculado	100000
Mantenimiento lumínico 70 % a 25 °C notificado	65000
Mantenimiento lumínico 70 % a 50 °C calculado	100000
Mantenimiento lumínico 70 % a 50 °C notificado	65000

### Condiciones de aplicación

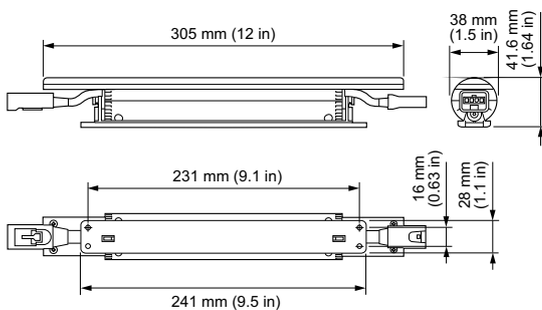
Rango de temperatura ambiente	-20 °C a +50 °C
Nivel máximo de regulación	10%-ELV
Apta para encendidos y apagados aleatorios	Sí

### Datos de producto

Código de producto completo	871794379651999
Nombre de producto del pedido	BCX416 10xLED-HB-3000 100-277V MB
EAN/UPC - Producto	8717943796519
Código de pedido	523-000050-05
Cantidad por paquete	1
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	20
Material SAP	910503700983
Copiar Peso neto (pieza)	0,460 kg
Número de catálogo	523-000050-05
Descripción del número de catálogo	eW Cove MX Powercore, 3000 K, 50° x 70° Beam Angle, 12.5 W/ft, 305 mm (1 ft)



## Plano de dimensiones



BCX416 10xLED-HB-3000 100-277V MB

