



eW Cove MX Powercore

eW Cove MX Powercore, 3500 K, 50° x 70° Beam Angle, 12.5 W/ft, 305 mm (1 ft)

eW Cove MX Powercore, 3500 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]
Código de familia de lámparas	LED-HB [LED High Brightness]
Color de la fuente de luz	Blanco neutro
Fuente de luz sustituible	No
Driver/unidad de potencia/transformador	PSR [Posibilidad regulación con
	reguladores ELV]

Driver incluido	Si
Tipo de óptica	MB [Haz medio]
Tipo lente/cubierta óptica	PC [Policarbonato]
Apertura de haz de luz de la luminaria	50° x 70°
Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Lista para instalar	KIT
Descripción del tipo	No

Datasheet, 2023, Abril 6 Datos sujetos a cambios

eW Cove MX Powercore

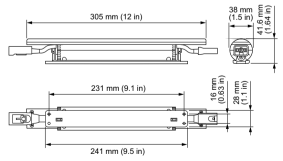
Marca CE	Marcado CE
Certificado UL	UL/cUL
Certificado CCC	CCC
Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	100-277 V
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Controles y regulación	
Regulable	Si
Mecánicos y de carcasa	
Material de la carcasa	Aluminio fundido
Material óptico	PC
Material cubierta óptica/lente	Policarbonato
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 IE	EC)
Flujo lumínico inicial	476 lm
Eficacia de la luminaria LED inicial	40,0 lm/W
Corr. inic. de temperatura de color	3500 K
Índice de reproducción cromática	84
	12.5 W

Mantenimiento lumínico 50 % a 25 °C notificado	65000
Mantenimiento lumínico 50 % a 50 °C calculado	100000
Mantenimiento lumínico 50 % a 50 °C	65000
notificado	
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	871794379652699
Nombre de producto del pedido	BCX416 10xLED-HB-3500 100-277V
	MB
EAN/UPC - Producto	8717943796526
Código de pedido	523-000050-09
Cantidad por paquete	1
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	20
Material SAP	910503700987
Copiar Peso neto (pieza)	0,460 kg
Número de catálogo	523-000050-09
Descripción del número de catálogo	eW Cove MX Powercore, 3500 K, 50° x
	70° Beam Angle, 12.5 W/ft, 305 mm (1
	ft)



Plano de dimensiones

Mantenimiento lumínico 50 % a 25 °C calculado 100000



BCX416 10xLED-HB-3500 100-277V MB

eW Cove MX Powercore



© 2023 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no otorga representación o garantía con respecto a la exactitud o integridad de la información incluida aquí y no será responsable de ninguna acción que dependa de la misma. La información presentada en este documento no está destinada a su uso con fines comerciales ni forma parte de ningún presupuesto ni contrato, a menos que Signify acuerde otros términos. Todas las marcas comerciales son propiedad de Signify Holding o de sus respectivos propietarios.