



eW Cove MX LED

BCX416 18xLED/3000 100-240V L305 MB PD

18 x - LED High Brightness - Tiefbreitstrahlend -
Polycarbonatwanne /-abdeckung - 50° x 70°

Dank des hohen Leuchtenlichtstrom, dem breiten Ausstrahlungswinkel und einer großen Auswahl unterschiedlicher Farbtemperaturen und Farben eignet sich die eW Cove MX sowohl für Vouten- und Nischenbeleuchtung, als auch für indirekte Allgemeinbeleuchtung und Akzentuierung von Decken- und Wänden. Hinsichtlich des Beleuchtungseffektes erreicht oder übertrifft die eW Cove MX die Leistung vergleichbarer Leuchtstofflampen, ist aber mit deutlich geringeren Installations-, Energie- und Wartungskosten verbunden. eW Cove MX Powercore bietet umweltbewussten Kunden eine nachhaltige, energieeffiziente Beleuchtungslösung bei gleichbleibender Qualität und Quantität der Beleuchtung. Die Powercore-Technologie macht externe Betriebsgeräte überflüssig und sorgt für eine schnelle Installation, die durch ein integriertes Stecker-Buchse-System zusätzlich vereinfacht wird.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		UL-Zeichen	UL und cUL Zeichen
Anzahl Lichtquellen	18 [18 x]	CCC-Zeichen	CCC-Zeichen
Lampenfamiliencode	LED-HB [LED High Brightness]	Elektrische Kenndaten	
Farbe der Lichtquelle	Neutralweiß	Eingangsspannung	100 bis 240 V
Lichtquelle austauschbar	Nein	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Betriebsgerät inklusive	Ja	Dimmen	
Optiktyp	MB [Tiefbreitstrahlend]	Dimmbar	Ja
Typ optische Abdeckung/Linse	PC [Polycarbonatwanne /-abdeckung]		
Ausstrahlungswinkel Leuchte	50° x 70°		
Fertig zur Installation	KIT		
CE-Zeichen	ja		

eW Cove MX LED

Mechanische Kenndaten

Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Optisches Material	Polycarbonat
Material optische Abdeckung/Linse	Polycarbonat
Länge	305 mm
Farbe	Weiß

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
----------------	--------------------------------

Initialkennwerte (IEC konform)

Lichtstrom-Neuwert	381 lm
Initiale Leuchtenlichtausbeute	24,4 lm/W
Init. korr. Farbtemperatur	3000 K
Init. Farbwiedergabeindex	84
Systemleistung	13 W

Lebensdauerkenndaten (IEC konform)

Lumen Maintenance 50% at 25°C Reported	50000
Lumen Maintenance 50% at 50°C Reported	50000

Lumen Maintenance 70% at 25°C Reported	50000
Lumen Maintenance 70% at 50°C Reported	50000

Anwendungsparameter

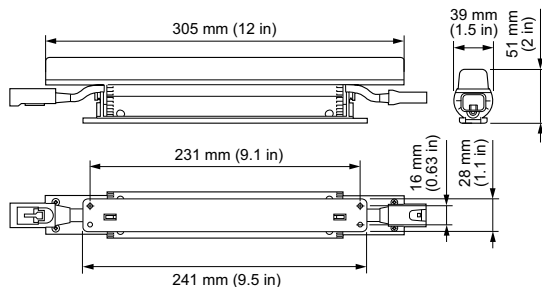
Umgebungstemperaturbereich	-40 bis +50 °C
----------------------------	----------------

Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871829138474899
Bestell-Produktname	BCX416 18xLED/3000 100-240V L305 MB PD
EAN/UPC - Produkt	8718291384748
Bestellcode	38474899
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	20
Material-Nr. (12NC)	910503702705
Nettogewicht (Einzelteil)	0,480 kg

IP 20

Abmessungsskizzen



eW Cove MX Powercore

