



eW Cove EC LED

BCX422 3500 HE L152 KIT CE/CCC

LED High Brightness - elektronisches Betriebsgerät, schaltbar - Polycarbonatwanne /-abdeckung - 110° x 110°

eW Cove EC ist eine dimmbar, lineare LED-Leuchtenfamilie, die eine preiswerte und energieeffiziente Alternative zu herkömmlicher Voutenbeleuchtung mit statischem weißem oder farbigem Licht darstellt. Dank ihres flachen Gehäuses mit ausrichtbarer Optik, flexiblem Montagezubehör und verschiedenen Farbtemperaturen und Farben eignet sich die eW Cove EC ideal für die Beleuchtung von Verkaufsräumen, Ausstellungsräumen, Hotels, Restaurants und Bars, insbesondere dort, wo wenig Platz zur Verfügung steht. 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		CE-Zeichen	
Lampenfamiliencode	LED-HB [LED High Brightness]	ENEC-Zeichen	ja
Farbe der Lichtquelle	Neutralweiß	UL-Zeichen	Nein
Lampensystembeschreibung	Hoch effizient	CCC-Zeichen	UL Zeichen
Lichtquelle austauschbar	Nein	FCC-Zeichen	CCC-Zeichen
Betriebsgerät	PSU [elektronisches Betriebsgerät, schaltbar]		FCC Class B
Betriebsgerät inklusive	Ja	Elektrische Kenndaten	
Typ optische Abdeckung/Linse	PC [Polycarbonatwanne /-abdeckung]	Eingangsspannung	220 bis 240 V
Ausstrahlungswinkel Leuchte	110° x 110°	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
IEC-Schutzart	Schutzklasse II	Dimmen	
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s	Dimmbar	Ja
Entflammbarkeitszeichen	F [Für Montage auf normal entflammbaren Oberflächen]		

eW Cove EC LED

Mechanische Kenndaten

Gehäusematerial	Kunststoff
Optisches Material	Polycarbonat
Material optische Abdeckung/Linse	Polycarbonat
Länge	152 mm
Farbe	Dunkles Grau

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

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

Initialkennwerte (IEC konform)

Lichtstrom-Neuwert	124 lm
Initiale Leuchtenlichtausbeute	72,5 lm/W
Init. korr. Farbtemperatur	3500 K
Init. Farbwiedergabeindex	82
Systemleistung	2.3 W

Lebensdauerkenndaten (IEC konform)

Lumen Maintenance 70% at 25°C Calculated	100000
Lumen Maintenance 70% at 25°C Reported	37000
Lumen Maintenance 70% at 50°C Calculated	100000
Lumen Maintenance 70% at 50°C Reported	37000
Lumen Maintenance 80% at 25°C Calculated	100000

Lumen Maintenance 80% at 25°C Reported	37000
Lumen Maintenance 80% at 50°C Calculated	100000
Lumen Maintenance 80% at 50°C Reported	37000
Lumen Maintenance 90% at 25°C Calculated	47000
Lumen Maintenance 90% at 25°C Reported	37000
Lumen Maintenance 90% at 50°C Calculated	47000
Lumen Maintenance 90% at 50°C Reported	37000

Anwendungsparameter

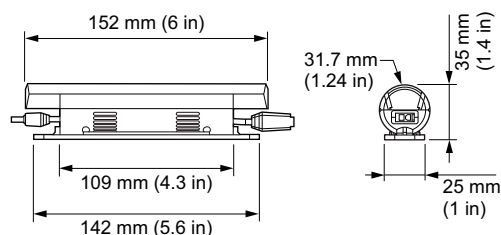
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +50 °C
----------------------------	----------------

Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871829164055499
Bestell-Produktname	BCX422 3500 HE L152 KIT CE/CCC
EAN/UPC - Produkt	8718291640554
Bestellcode	64055499
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	20
Material-Nr. (12NC)	912400133254
Nettogewicht (Einzelteil)	0,303 kg



Abmessungsskizzen



eW Cove EC Powercore

