



# eW Cove EC LED

## BCX422 2700 HE L1219 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		Elektrische Kenndaten	
Lampenfamiliencode	LED-HB [ LED High Brightness]	CE-Zeichen	ja
Farbe der Lichtquelle	Warmweiß	ENEC-Zeichen	Nein
Lampensystembeschreibung	Hoch effizient	UL-Zeichen	UL Zeichen
Lichtquelle austauschbar	Nein	CCC-Zeichen	CCC-Zeichen
Betriebsgerät	PSU [ elektronisches Betriebsgerät, schaltbar]	FCC-Zeichen	FCC Class B
Betriebsgerät inklusive	Ja	<b>Elektrische Kenndaten</b>	
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	<b>Dimmen</b>	
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s	Dimmbar	Ja
Entflammbarkeitszeichen	F [ Für Montage auf normal entflammaren Oberflächen]		

## eW Cove EC LED

### Mechanische Kenndaten

Gehäusematerial	Kunststoff
Optisches Material	Polycarbonat
Material optische Abdeckung/Linse	Polycarbonat
Länge	1219 mm
Farbe	Dunkles Grau

### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

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

### Initialkennwerte (IEC konform)

Lichtstrom-Neuwert	765 lm
Lichtstrom-Neuwert	765 lm
Initiale Leuchtenlichtausbeute	81,2 lm/W
Init. korr. Farbtemperatur	2700 K
Init. Farbwiedergabeindex	83
Systemleistung	10 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

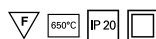
Lumen Maintenance 80% at 25°C Reported	37000
Lumen Maintenance 80% at 50°C Calculated	100000
Lumen Maintenance 80% at 50°C Reported	37000
Lumen Maintenance 90% at 25°C Calculated	47000
Lumen Maintenance 90% at 25°C Reported	37000
Lumen Maintenance 90% at 50°C Calculated	47000
Lumen Maintenance 90% at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

### Anwendungsparameter

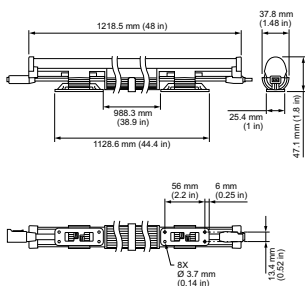
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +50 °C
----------------------------	----------------

### Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871829164118699
Bestell-Produktname	BCX422 2700 HE L1219 KIT CE/CCC
EAN/UPC - Produkt	8718291641186
Bestellcode	64118699
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	12
Material-Nr. (12NC)	912400133284
Nettogewicht (Einzelteil)	1,080 kg



## Abmessungsskizzen



### eW Cove EC Powercore

