



eW Cove QLX LED

BCX423 3000 2.7W L152 KIT MB CE/CCC

LED High Brightness - Polycarbonatwanne /-abdeckung - 60° x 90°

eW Cove QLX Powercore repräsentiert die nächste Generation der hochwertigen linearen LED-Nischenbeleuchtung. Diese elegante, flache und preisgünstige Leuchte erzeugt ein leistungsstarkes weißes oder farbiges Licht. eW Cove QLX Powercore wurde speziell als Ersatz für herkömmliche weiße Nischenleuchten in Wand- und Deckenanwendungen, Wandflutern und indirekten Beleuchtungsanwendungen entwickelt. Die Auswahl unter mehreren Farbtemperaturen, Farben, Ausstrahlungswinkeln und Längen eröffnet unzählige gestalterische Möglichkeiten. Die integrierte Powercore-Technologie wandelt die Netzspannung schnell, effizient und präzise direkt für das LED-System um, so dass kein externes Netzteil erforderlich ist. Standardisierte Verdrahtungen vereinfachen die Installation, wodurch die Gesamtkosten des Systems weiter zurückgehen.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Lampenfamiliencode	LED-HB [LED High Brightness]
Farbe der Lichtquelle	Warmweiß
Lichtquelle austauschbar	Nein
Betriebsgerät inklusive	Ja
Typ optische Abdeckung/Linse	PC [Polycarbonatwanne /-abdeckung]
Ausstrahlungswinkel Leuchte	60° x 90°
CE-Zeichen	ja
CCC-Zeichen	CCC-Zeichen
FCC-Zeichen	FCC Class B

Elektrische Kenndaten	
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Dimmen	
Dimmbar	Ja
Mechanische Kenndaten	
Gehäusematerial	Kunststoff
Optisches Material	Polycarbonat
Material optische Abdeckung/Linse	Polycarbonat
Farbe	Grau

eW Cove QLX LED

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

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

Initialkennwerte (IEC konform)

Init. kor. Farbtemperatur	3000 K
Init. Farbwiedergabeindex	82
Systemleistung	2.7 W

Lebensdauer kennwerte (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	75000
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	44000
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	17000
--	-------

Lumen Maintenance 90% at 50°C Reported	37000
--	-------

Anwendungsparameter

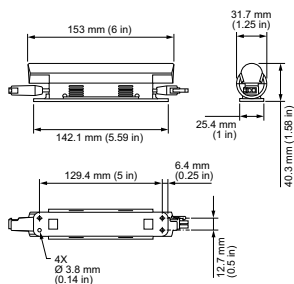
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +50 °C
----------------------------	----------------

Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871829164158299
Bestell-Produktname	BCX423 3000 2.7W L152 KIT MB CE/CCC
EAN/UPC - Produkt	8718291641582
Bestellcode	64158299
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	20
Material-Nr. (12NC)	910503705104
Nettogewicht (Einzelteil)	0,316 kg

IP 20

Abmessungsskizzen



eW Cove QLX Powercore

