



eW Cove QLX LED

BCX423 3000 2.7W L152 KIT WB CE/CCC

LED High Brightness - Polycarbonatwanne /-abdeckung - 110° x 110°

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		Elektrische Kenndaten	
Lampenfamiliencode	LED-HB [LED High Brightness]	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Farbe der Lichtquelle	Warmweiß		
Lichtquelle austauschbar	Nein	Dimmen	
Betriebsgerät inklusive	Ja	Dimmbar	Ja
Typ optische Abdeckung/Linse	PC [Polycarbonatwanne /-abdeckung]		
Ausstrahlungswinkel Leuchte	110° x 110°	Mechanische Kenndaten	
CE-Zeichen	ja	Gehäusematerial	Kunststoff
CCC-Zeichen	CCC-Zeichen	Optisches Material	Polycarbonat
FCC-Zeichen	FCC Class B	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

Lebensdauerkenwerte (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

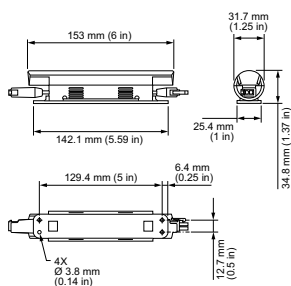
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +50 °C
----------------------------	----------------

Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871829164154499
Bestell-Produktname	BCX423 3000 2.7W L152 KIT WB CE/CCC
EAN/UPC - Produkt	8718291641544
Bestellcode	64154499
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	20
Material-Nr. (12NC)	910503705099
Nettogewicht (Einzelteil)	0,303 kg

IP 20

Abmessungsskizzen



eW Cove QLX Powercore

