



eW Cove QLX LED

BCX423 4000 2.7W L152 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	
Lampenfamiliencode	LED-HB [LED High Brightness]
Farbe der Lichtquelle	Neutralweiß
Lichtquelle austauschbar	Nein
Betriebsgerät inklusive	Ja
Typ optische Abdeckung/Linse	PC [Polycarbonatwanne /-abdeckung]
Ausstrahlungswinkel Leuchte	110° x 110°
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)

Lichtstrom-Neuwert 160 lm
Init. kor. Farbtemperatur 4000 K
Init. Farbwiedergabeindex 83
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

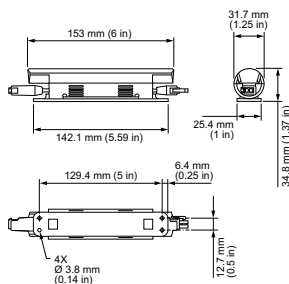
Umgebungstemperaturbereich -20 bis +50 °C

Produktdaten

Gesamt-Produktcode 871829164148399
Bestell-Produktname BCX423 4000 2.7W L152 WB CE/CCC
EAN/UPC - Produkt 8718291641483
Bestellcode 64148399
Anzahl pro Verpackung 1
Anzahl pro Umverpackung 50
Material-Nr. (12NC) 910503705093
Nettogewicht (Einzelteil) 0,103 kg

IP 20

Abmessungsskizzen



eW Cove QLX Powercore

