



eW Cove QLX LED

BCX423 2700 15W L1219 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		Elektrische Kenndaten	
Lampenfamiliencode	LED-HB [LED High Brightness]	Eingangsspannung	220 bis 240 V
Farbe der Lichtquelle	Warmweiß	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Lichtquelle austauschbar	Nein		
Betriebsgerät inklusive	Ja	Dimmen	
Typ optische Abdeckung/Linse	PC [Polycarbonatwanne /-abdeckung]	Dimmbar	Ja
Ausstrahlungswinkel Leuchte	60° x 90°		
CE-Zeichen	ja	Mechanische Kenndaten	
CCC-Zeichen	CCC-Zeichen	Gehäusematerial	Kunststoff
FCC-Zeichen	FCC Class B	Optisches Material	Polycarbonat
		Material optische Abdeckung/Linse	Polycarbonat

eW Cove QLX LED

Farbe	Grau
-------	------

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

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

Initialkennwerte (IEC konform)

Lichtstrom-Neuwert	1143 lm
Init. korr. Farbtemperatur	2700 K
Init. Farbwiedergabeindex	83
Systemleistung	15 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

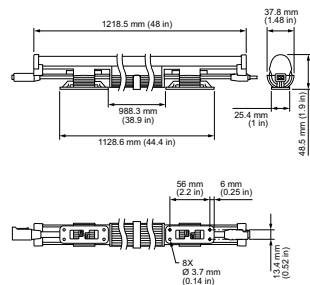
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +50 °C
----------------------------	----------------

Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871829164408899
Bestell-Produktname	BCX423 2700 15W L1219 KIT MB CE CCC
EAN/UPC - Produkt	8718291644088
Bestellcode	64408899
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	12
Material-Nr. (12NC)	910503705264
Nettogewicht (Einzelteil)	1,100 kg

IP 20

Abmessungsskizzen



eW Cove QLX Powercore

