

eW Cove QLX LED

BCX423 2700 3.5W L152 KIT MB CE/CCC

eW Cove QLX Powercore: preiswerte leistungsstarke, lineare Nischenbeleuchtung
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.

LED High Brightness - elektronisches Betriebsgerät, schaltbar - Tiefbreitstrahlend - Polycarbonatwanne /-abdeckung - 60° x 90° - Farbe: Grau

Technische Daten

Produktdaten

Bestell-Produktname	BCX423 2700 3.5W L152 KIT MB CE/CCC
Gesamt-Produktcode (EOC)	871829164189699
Material-Nr. (12NC)	910503705135
EAN/UPC - Produkt	8718291641896
Nettogewicht (Einzelteil)	316 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	20
Anzahl pro Verpackung	CT / 1

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Dimmbar	Ja
Lampenfamilie	LED High Brightness
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Optik	Tiefbreitstrahlend
Ausstrahlungswinkel der Leuchte	60° x 90°
Farbe	Grau
Betriebsgerät	PSU, elektronisches Betriebsgerät, schaltbar
Betriebsgerät inklusive	Ja

Elektrische Kenndaten

Netzfrequenz	50-60 Hz
--------------	----------

Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Kunststoff
Optisches Material	Polycarbonat
Typ optische Abdeckung/ Linse	Polycarbonatwanne /-abdeckung
Material optische Abdeckung/ Linse	Polycarbonat

Initialkennwerte

Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex	83
Systemleistung	3.5 W

Anwendungsparameter

Nenntemperatur	25 °C
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +50 °C

Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse II
Schutzart	IP20 - Fernhalten von Fingern
Schlagfestigkeit	IK00
Glühdrahtprüfung	650/5
CE-Zeichen	ja
Entflammbarkeitszeichen	F - Für Montage auf normal entflammbaren Oberflächen

Produktfoto



Abmessungsskizze

