

Trilux LED-Lichtbandsystem reB4000-830 ETDD I2 Cflex H1 #6237051

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1568699
EAN	4018242294480
Hersteller	Trilux
Hersteller-ArtNr	6237051
Hersteller-Typ	Cflex H1 #6237051
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Lichtleiste

Technische Informationen

Dimmbar	
Leuchtmittel	
Mit Leuchtmittel	
Geeignet für Leuchtmittelanzahl	
Fassung	
Lampenleistung	42W
Mit Betriebsgerät	
Schaltung	
Geeignet für Notlicht	
Nennspannung	230...230V
Geeignet für Durchgangsverdra	
Elektrischer Anschluss mit Stecksystem	
Werkstoff	
Gehäusefarbe	
Mit Schalter	
Länge	1130mm
Breite	50mm
Höhe	142mm
Schutzklasse	
Schutzart (IP)	
Brandschutz "D"	
Einbau in isolierte Decken, Brandschutz "F mit Dach"	

Trilux LED-Lichtbandsystem reB4000-830 ETDD I2 Cflex H1 #6237051



Leuchtmittel LED, Geeignet für Leuchtmittelanzahl 1, Fassung sonstige, Lampenleistung 42W, Betriebsgerät enthalten, Schaltung sonstige, Dimmbar, Nennspannung 230 ...

230V, Werkstoff Aluminium, Gehäusefarbe schwarz, Länge 1130mm, Breite 50mm, Höhe 142mm, Schutzklasse I, Schutzart (IP) IP20, Glühdrahtprüfung nach IEC 695-2-1 650 °C - 5 sec., Mit Leuchtmittel, LED-Eck-Leuchtenmodul zur Kombination mit LED-Einzel- oder Anfangsmodulen.

Zur rechtsseitigen Weiterführung der LED-Lichtbandanwendung mit einem Verbindungselement ausgestattet.

Die Bewertung der Weiterführungsrichtung erfolgt aus der vogelperspektivischen Betrachtung der lichtaustrittsfreien Moduloberseite.

Befestigung wahlweise an Seil- oder Kettenaufhängung oder direkt an der Decke.

Optisches System bestehend aus einem PMMA-Refraktor-Reflektor-System mit zentrisch integrierten High-Power-LED.

Mit symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung.

Optisch ununterbrochene Lichtlinien mit vollständiger Ausleuchtung der Eckbereiche.

Hoher Sehkomfort durch kontrastmindernde Wirkung der Refraktoroberfläche.

Leuchtenlichtstrom 4000 lm, Anschlussleistung 47 Watt, Lichtausbeute der Leuchte 85 lm/W.

Lichtfarbe warmweiß (ww), Farbtemperatur 3000 K, Farbwiedergabeindex Ra ? 80, Spezifische Parameter zur Angabe LED-Lebensdauer: L80 / B10, Lebensdauer 50.000 Betriebsstunden.

Modul-Außengehäuse aus stranggepresstem Aluminium mit exakt planen Sichtflächen und feinen Kantenradien.

Tragprofil innen liegend, aus Stahlblech.

Leuchtenkörper anthrazit strukturlackiert.

Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).

[Trilux LED-Lichtbandsystem reB4000-830 ETDD I2 Cflex H1 #6237051 online](#)

[kaufen](#)

