



CoreLine LED Lichtbandsystem

LL123X 5C6 9

CoreLine Trunking

Erfüllt das CoreLine Versprechen – Innovativ, einfach zu installieren und hochwertig. In neuen und renovierten Gebäuden bevorzugen die Kunden eine Beleuchtungslösung, die ein hochwertiges Licht abstrahlt und erhebliche Energie- und Wartungskosten sparen hilft. Die neuen CoreLine LED-Tragschienenleuchten können als Ersatz funktionaler Leuchten in Allgemeinbeleuchtungsanwendungen zum Einsatz kommen. Sie lassen sich extrem einfach auswählen, installieren und warten und erlauben dadurch eine problemlose Umstellung.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Material	Stahl
Winkel	-	Genehmigung und Anwendung	
Zubehörfarbe	Weiß	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Produktfamiliencode	LL123X [CoreLine Trunking]	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen	IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
Betrieb und Elektrik		Produktdaten	
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Bestell-Produktname	LL123X 5C6 9
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Gesamtbezeichnung des Produkts	LL123X 5C6 9
Mechanik und Gehäuse		Gesamt-Produktcode	871829190797800
Gesamte Länge	1730 mm	Bestellcode	90797800
Gesamte Breite	81 mm	Material-Nr. (12NC)	910925683072
Gesamte Höhe	43 mm	Anzahl pro Verpackung	1
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	43 x 81 x 1730 mm	EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718291907978

CoreLine LED Lichtbandsystem

Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8718291907978

Abmessungsskizzen

