



CoreLine LED Lichtbandsystem

LL121X 7 WH BC

CoreLine Trunking, Weiß

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	
Winkel	-
Zubehörfarbe	Weiß
Produktfamiliencode	LL121X [CoreLine Trunking]
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen
ENEC-Zeichen	-
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s

Betrieb und Elektrik	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder mit 2 Zusatzleitungen für die Lichtregelung

Temperatur	
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +35 °C

Mechanik und Gehäuse	
Gehäusefarbe	Weiß
Gesamte Länge	1.730 mm
Gesamte Breite	81 mm
Gesamte Höhe	43 mm
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	43 x 81 x 1730 mm
Material	Stahl

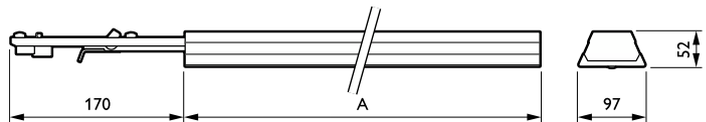
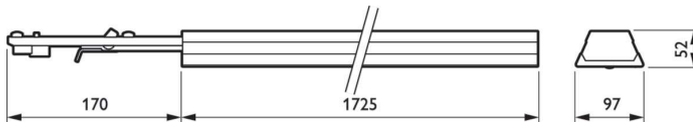
Genehmigung und Anwendung	
Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]

CoreLine LED Lichtbandsystem

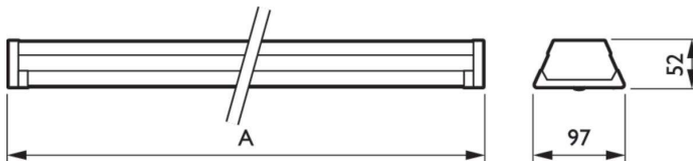
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
Produktdaten	
Bestell-Produktname	LL121X 7 WH BC
Gesamtbezeichnung des Produkts	LL121X 7 WH BC
Gesamt-Produktcode	871829188144500
Bestellcode	88144500

Material-Nr. (12NC)	910925682907
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718291881445
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8718291881445

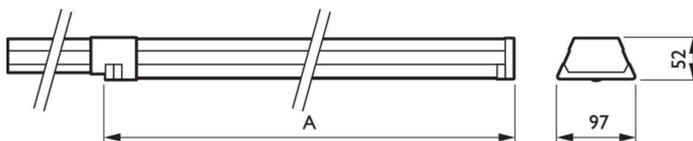
Abmessungsskizzen



Product
LL121X 7 WH BC



Product
LL121X 7 WH BC



Product
LL121X 7 WH BC

CoreLine LED Lichtbandsystem

Abmessungsskizzen

