



CoreLine LED Lichtbandsystem

LL120X LED160S/840 2x PSD WB 7 VLC WH

CoreLine Trunking, 6, LED module, system flux 16000 lm, Netzteil mit DALI-Schnittstelle, Breitstrahlend, Durchgangsverdrahtung, 7-phasig, 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 Energieund 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

ED160S (LED module, system flux 16000
ED160S II ED module, system flux 16000
ED1003 [EED IIIOddie, system hax 10000
m]
lein
Einheiten
a
urchgangsverdrahtung, 7-phasig
-Gemäß Lighting Europe-Leitfaden
Bewertung der Leistung von LED-
euchten – Januar 2018": Statistisch
esehen gibt es keinen relevanten
nterschied in der Lumenerhaltung
wischen B50 und beispielsweise B10.
1

	Daher repräsentiert der Wert für die
	Nutzungsdauer (B50) auch den Wert für
	B10.
Produktfamiliencode	LL120X [CoreLine Trunking]
Beleuchtungstechnologie	LED
CE-Zeichen	Ja
Garantiedauer	3 Jahre + 2 Jahre bei Registrierung
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbarer
	Oberflächen
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s
EU RoHS-konform	Ja

Datasheet, 2023, April 29 Änderungen vorbehalten

CoreLine LED Lichtbandsystem

Lighttachnische Daten	
Lichttechnische Daten	
Lichtstrom	16.000 lm
Ahnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K
Nennlichtausbeute (nom.)	148 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	≥80
Anzahl Lichtquellen	6
Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß
Optik	Breitstrahlend
Typ optische Abdeckung	-
Abstrahlungswinkel Leuchte	100° x 94°
CEN-Wert (Unified Glare Rating)	Not applicable
Betrieb und Elektrik	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei	- W
Installation	
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W
Einschaltstrom	22 A
Einschaltzeit	0,275 ms
Energieverbrauch	108 W
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.97
Elektrischer Anschluss	7-poliger Anschlussblock
Kabel	-
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ	24
В	
Temperatur	
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +35 °C
	2000000
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja
Betriebsgerät	Netzteil mit DALI-Schnittstelle
Steuerungsschnittstelle	DALI-regelbar
Konstanter Lichtstrom	Nein
Mechanik und Gehäuse	
Gehäusematerial	Stahl
Reflektor-Material	- -
Optisches Material	Acrylat
Material optische Abdeckung	Acrylat
Befestigungsmaterial	Stahl
	

Gehäusefarbe	Weiß
Veredelung optische Abdeckung	Satiniert
Gesamte Länge	3.450 mm
Gesamte Breite	95 mm
Gesamte Höhe	52 mm
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	52 x 95 x 3450 mm
Genehmigung und Anwendung	
Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
Initialkennwerte (IEC-konform)	
Lichtstromtoleranz	+/-2%
Anfängliche Farbsättigung	(0.38, 0.38) SDCM <3
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	5.0/
•	5 /0
Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	180
Lichtstromstabilität bei mittlerer	L80
	L80
Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	L80
Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Anwendungsbedingungen	L80 25 °C
Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur Maximaler Dimmlevel	25 ℃
Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C 1%
Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur Maximaler Dimmlevel	25 °C 1%
Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur Maximaler Dimmlevel Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	25 °C 1% Nein
Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur Maximaler Dimmlevel Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Produktdaten	25 °C 1% Nein
Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur Maximaler Dimmlevel Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Produktdaten	25 °C 1% Nein LL120X LED160S/840 2x PSD WB 7 VL0 WH
Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur Maximaler Dimmlevel Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Produktdaten Bestell-Produktname	25 °C 1% Nein LL120X LED160S/840 2x PSD WB 7 VL0 WH
Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur Maximaler Dimmlevel Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Produktdaten Bestell-Produktname	25 °C 1% Nein LL120X LED160S/840 2x PSD WB 7 VL0 WH LL120X LED160S/840 2x PSD WB 7 VL0
Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur Maximaler Dimmlevel Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Produktdaten Bestell-Produktname Gesamtbezeichnung des Produkts	25 °C 1% Nein LL120X LED160S/840 2x PSD WB 7 VL0 WH LL120X LED160S/840 2x PSD WB 7 VL0 WH
Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur Maximaler Dimmlevel Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Produktdaten Bestell-Produktname Gesamtbezeichnung des Produkts Gesamt-Produktcode	25 °C 1% Nein LL120X LED160S/840 2x PSD WB 7 VL0 WH LL120X LED160S/840 2x PSD WB 7 VL0 WH 871869638087100
Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur Maximaler Dimmlevel Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Produktdaten Bestell-Produktname Gesamtbezeichnung des Produkts Gesamt-Produktcode Bestellcode	25 °C 1% Nein LL120X LED160S/840 2x PSD WB 7 VL0 WH LL120X LED160S/840 2x PSD WB 7 VL0 WH 871869638087100 38087100
Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur Maximaler Dimmlevel Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Produktdaten Bestell-Produktname Gesamtbezeichnung des Produkts Gesamt-Produktcode Bestellcode Material-Nr. (12NC)	25 °C 1% Nein LL120X LED160S/840 2x PSD WB 7 VL0 WH LL120X LED160S/840 2x PSD WB 7 VL0 WH 871869638087100 38087100 910925863966
Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur Maximaler Dimmlevel Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Produktdaten Bestell-Produktname Gesamtbezeichnung des Produkts Gesamt-Produktcode Bestellcode Material-Nr. (12NC) Anzahl pro Verpackung	25 °C 1% Nein LL120X LED160S/840 2x PSD WB 7 VLC WH LL120X LED160S/840 2x PSD WB 7 VLC WH 871869638087100 38087100 910925863966 1

CoreLine LED Lichtbandsystem

Abmessungsskizzen





© 2023 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der