



### LL120X LED84S/840 2x PSD O 9 WH

CoreLine Trunking, LED Module, system flux 8400 lm, 840 Neutralweiß, Netzteil mit DALI-Schnittstelle, Opal, 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**

Allgemeine Informationen	
Lampenfamiliencode	LED84S [LED Module, system flux 8400
	lm]
Lichtquelle austauschbar	Nein
Anzahl Vorschaltgeräte	2 Einheiten
Betriebsgerät inklusive	Ja
Durchgangsverdrahtung	Durchgangsverdrahtung, 9-phasig
Hinweise	* -Gemäß Lighting Europe-Leitfaden
	"Bewertung der Leistung von LED-
	Leuchten – Januar 2018": Statistisch
	gesehen gibt es keinen relevanten
	Unterschied in der Lumenerhaltung
	zwischen B50 und beispielsweise B10.
	Daher repräsentiert der Wert für die

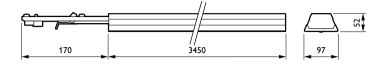
	Nutzungsdauer (B50) auch den Wert für	
	B10.	
Produktfamiliencode	LL120X [CoreLine Trunking]	
Beleuchtungstechnologie	LED	
CE-Zeichen	Ja	
Garantiedauer	3 Jahre + 2 Jahre bei Registrierung	
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren	
	Oberflächen	
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen	
Glühfadentest	ENEC-Zeichen  Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s	
Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s	
Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s	
Glühfadentest EU RoHS-konform	Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s	

Datasheet, 2023, April 29 Änderungen vorbehalten

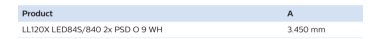
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K
Nennlichtausbeute (nom.)	131 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	≥80
Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß
Optik	-
Typ optische Abdeckung	Opal
Abstrahlungswinkel Leuchte	117°
CEN-Wert (Unified Glare Rating)	Not applicable
Betrieb und Elektrik	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Einschaltstrom	44 A
Einschaltzeit	0,275 ms
Energieverbrauch	64 W
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.95
Elektrischer Anschluss	9-poliger Anschlussblock
Kabel	-
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	12
Temperatur	
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +35 °C
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	Polykarbonat
Material optische Abdeckung	Polykarbonat
Befestigungsmaterial	Stahl
Gehäusefarbe	Weiß
Veredelung optische Abdeckung	Opal

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	+/-7%
Anfängliche Farbsättigung	(0.38, 0.38) SDCM <3
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-11%
Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	5 %
Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Lichtstromstabilität bei mittlerer	L80
Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Anwendungsbedingungen	
Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 ℃
Maximaler Dimmlevel	1%
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nein
Produktdaten	
Bestell-Produktname	LL120X LED84S/840 2x PSD O 9 WH
Gesamtbezeichnung des Produkts	LL120X LED84S/840 2x PSD O 9 WH
Gesamt-Produktcode	871829190736700
Bestellcode	90736700
Material-Nr. (12NC)	910925683010
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718291907367
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8718291907367

#### Abmessungsskizzen

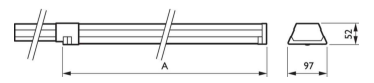








Product	Α
LL120X LED84S/840 2x PSD O 9 WH	3.464 mm



Product	Α
LL120X LED84S/840 2x PSD O 9 WH	3.724 mm



© 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