



# CoreLine Lichtband Gen2.5

# LL242X 120S/840 HE DIA O 7x1.5 WH

CoreLine Lichtband Gen2.5, 65 W, L1700 mm, 11000 lm, 4000 K, DALI-regelbar, Opal, Opal, Weiß, IP20

CoreLine Lichtband Gen2.5 ist ein auf Einfachheit und schnellste Montage ausgelegtes Lichtbandsystem. Es gibt eine große Auswahl an verschiedenen Längen, Lichtleistungen und Ausstrahlungswinkeln für jedes Projekt und jede Anwendung. CoreLine Lichtband Gen2.5 kann problemlos zusammen mit Strahlern und Sensoren verwendet werden. Es bietet eine gleichmäßige, hochwertige Beleuchtung zum besten Prei-/Leistungsverhältnis. Das innovative System ist außerdem einfach zu montieren und zu installieren, um Nachrüstungen und Renovierungen zu beschleunigen.

### **Produkt Daten**

Allgemeine Informationen	
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit
Betriebsgerät inklusive	Ja
Portfolio	Better
Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse C, Leuchte, ohne
	Wartungsteile, wartungsfrei
Garantiedauer	5 Jahre
Nachhaltigkeitsbewertung	-
Lichttechnische Daten	
Lichtstrom	11.000 lm
Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	169 lm/W

Farbwiedergabeindex (CRI)	>80
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß
Optik	Opal
Ausstrahlungswinkel Leuchte	120° x 117°
Unified Glare Rating CEN	28
Betrieb und Elektrik	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei	- W
Installation	
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W

Datasheet, 2025, September 15 Änderungen vorbehalten

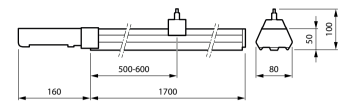
# **CoreLine Lichtband Gen2.5**

Einschaltstrom	25 A
Einschaltzeit	230 ms
Systemleistung	65 W
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.97
Elektrischer Anschluss	7-poliger Anschlussblock
Kabel	7-poliger Anschlussblock
	20
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	Nicht anwendbar
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Schutzklasse I
IEC-Schutzklasse	
Klirrfaktor	20 %
Lightwagelves and Discusses	
Lichtregelung und Dimmen	1-
Dimmbar	Ja DALL Disassas Interest Sustan
Betriebsgerät	DALI-Dimmen Interact System
Charramananahuittatalla	Ready
Steuerungsschnittstelle  Konstanten Liebtstrann	DALI-regelbar
Konstanter Lichtstrom	Nein
DALI-Standard	DALI-2™
Maximaler Dimmlevel	1%
Mechanik und Gehäuse	
Gehäusematerial	Stahl
Reflektor-Material	-
Optisches Material	Polykarbonat
Material optische Abdeckung	Polykarbonat
Befestigungsmaterial	Stahl
Gehäusefarbe	Weiß
Ausführung optische Abdeckung	Opal
Gesamte Länge	1.700 mm
Gesamte Breite	80 mm
Gesamte Höhe	50 mm
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	50 x 80 x 1700 mm
Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Nettogewicht (Stück)	3,010 kg
Genehmigung und Anwendung	
Genehmigung und Anwendung Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s

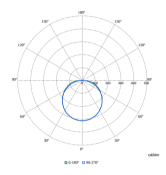
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC-Pluszeichen
EU RoHS-konform	Ja
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 ℃
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +35 °C
Initialkennwerte (IEC-konform)	
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Anfängliche Farbsättigung	(0.38, 0.38) SDCM <3
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam	SDCM≤3
Ellipse)	
Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	5 %
Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	10 %
Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer	L85
Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer	L75
Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Produktdaten	
Bestell-Produktname	LL242X 120S/840 HE DIA O 7x1.5
	WH
Gesamtbezeichnung des Produkts	LL242X 120S/840 HE DIA O 7x1.5
	WH
Gesamt-Produktcode	872016947455000
Bestellcode	47455000
Material-Nr. (12NC)	910925870129
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169474550
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8720169474550
Produktfamiliencode	LL242X [Coreline trunking Gen2.5]

## **CoreLine Lichtband Gen2.5**

### Abmessungsskizzen



### **Photometrische Daten**



Polar Normal (separate) - LL240XI - 910925870129



© 2025 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