



# **CoreLine Trunking gen2**

### LL217X 80S/840 1x PSU BV O

Coreline Trunking Gen2, 51 W, Netzteil (Ein/Aus), Symmetrisch, 120° x 117°

CoreLine Trunking Gen2 ist ein Lichtbandsystem für einfache und schnelle Montage. Tragschiene mit Kupplung und LED-Lichtträger bilden eine Einheit. Jeder Einheit liegen ein Abhänger für Seilabhängung und eine Abdeckung für den Kupplungsbereich bei. Alles in einer Verpackung. Durch diesen Aufbau ist die Montage von Tragschiene und Lichtträge an der Decke in einem Schritt möglich. Diese Zeitersparnis sorgt für niedrigere Installationskosten. CoreLine Trunking Gen2 kann problemlos zusammen mit Spots und Sensoren verwendet werden. Es bietet eine gleichmäßige, hochwertige Beleuchtung mit einer großen Auswahl an Leuchtenlichtströmen und Ausstrahlungswinkeln.

#### Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Lichtquelle austauschbar	Nein
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit
Betriebsgerät inklusive	Ja
Produktfamiliencode	LL217X [Coreline Trunking Gen2]
Beleuchtungstechnologie	LED
Value Ladder	Good
Lichttechnische Daten	
Lichtstrom	7.400 lm
Nennlichtausbeute (Nom)	148 lm/W
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K

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

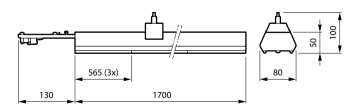
Datasheet, 2023, Mai 8 Änderungen vorbehalten

# **CoreLine Trunking gen2**

Einschaltzeit Systemleistung Leistungsfaktor (Bruchteil) Elektrischer Anschluss Kabel Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	0,280 ms 51 W 0.95 Schnellsteckverbinder, 3-polig - 24  -20 bis +35 °C
Leistungsfaktor (Bruchteil)  Elektrischer Anschluss  Kabel  Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	0.95 Schnellsteckverbinder, 3-polig - 24
Elektrischer Anschluss  Kabel  Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	Schnellsteckverbinder, 3-polig - 24
Kabel Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	- 24
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	
Temperatur	-20 bis +35 °C
	-20 bis +35 °C
Umgebungstemperaturbereich	20 5.5 755 C
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein
Betriebsgerät	Netzteil (Ein/Aus)
Steuerungsschnittstelle	-
Konstanter Lichtstrom	Nein
Mechanik und Gehäuse	
	Chala
Gehäusematerial	Stahl
Reflektor-Material	Dalukarhanat
Optisches Material  Material entische Abdeslung	Polykarbonat
Material optische Abdeckung  Befestigungsmaterial	Polykarbonat Stahl
Gehäusefarbe	Weiß
Veredelung 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
Genehmigung und Anwendung	
Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Nachhaltigkeitsbewertung	-
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 30
Entflammbarkeitszeichen	-
CE-Zeichen	Ja

ENEC-Zeichen	ENEC-Pluszeichen
Garantiedauer	5 Jahre
EU RoHS-konform	Ja
Initialkennwerte (IEC-konform)	
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Anfängliche Farbsättigung	(0.38, 0.38) SDCM <3
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
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 bei mittlerer Nutzlebensdauer*	L85
von 50.000 Std.	
Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer*	L75
von 100.000 Std.	
Anwendungsbedingungen	
Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 ℃
Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Ja
Produktdaten	
Bestell-Produktname	LL217X 80S/840 1x PSU BV O
Gesamtbezeichnung des Produkts	LL217X 80S/840 1x PSU BV O
Gesamt-Produktcode	871951461801500
Bestellcode	61801500
Material-Nr. (12NC)	910925868241
Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht (Einzelteil)	2,510 kg
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514618015
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8719514618015

# Abmessungsskizzen



# **CoreLine Trunking gen2**



© 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