



CoreLine Trunking gen2

LL217X 80S/840 1x PSD WB 7x1.5

Coreline Trunking Gen2, 50 W, Unità di alimentazione con interfaccia DALI, Fascio largo, 84° x 84°

CoreLine Trunking gen2 è un sistema di linee di luce progettato per la semplicità. È disponibile in diverse lunghezze, pacchetti di flusso e aperture del fascio per adattarsi a ogni progetto e applicazione. Facile da usare e da integrare con faretti e sensori, CoreLine Trunking gen2 fornisce un'illuminazione uniforme e di alta qualità con protezione aggiuntiva contro l'ingresso accidentale di acqua. L'innovativo sistema è anche facile da montare e installare per retrofit e ristrutturazioni più rapidi.

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di riduttori	1 unità
Driver incluso	Sì
Codice famiglia prodotto	LL217X [Coreline Trunking Gen2]
Lighting Technology	LED
Tier	Valore
Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	8.000 lm
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	160 lm/W
Temperatura del colore correlata	4000 K
Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Angolo del fascio di luce della sorgente	120 °
luminosa	

Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Tipo di ottica	Fascio largo
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	84° x 84°
Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare	22
Rate)	
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Consumo energetico CLO iniziale	- W
Consumo energetico CLO medio	- W
Corrente di spunto	25,1 A
Tempo di spunto	0,214 ms
Consumo energetico	50 W
Fattore di potenza (frazione)	0.95

Datasheet, 2023, Aprile 16 Dati soggetti a modifiche

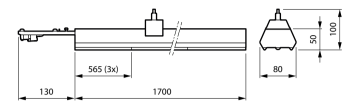
CoreLine Trunking gen2

Connessione	Unità di connessione 7 poli
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore	21
magnetotermico (16A tipo B)	
Temperatura	
Range temperatura ambiente	Da -20 a +35 °C
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	Sì
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione con interfaccia
	DALI
Controlli e interfacce	DALI
= Emissione luminosa costante	No
Meccanica e corpo	
Materiale del corpo	Acciaio
Materiale del riflettore	-
Materiale ottico	Policarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Policarbonato
Materiale fissaggio	Acciaio
Colore alloggiamento	Bianco
Finitura copertura ottica/lenti	Smerigliata
Lunghezza complessiva	1.700 mm
Larghezza complessiva	80 mm
Altezza complessiva	50 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	50 x 80 x 1700 mm
Approvazione e applicazione	
e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un
	dito]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK02 [0,2 J standard]
Rating di sostenibilità	-
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento I
Test filo incandescente	Temperatura 850 °C, durata 30 s
Marchio di infiammabilità	-
Marchio CE	Sì
Marchio ENEC	Marchio ENEC plus
Periodo di garanzia	5 anni

	5)
Conformità a RoHS EU	Sì
Performance iniziale (conforme a IEC)	
Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.38, 0.38) SDCM <3
Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Performance nel tempo (conforme a IEC)	
Frequenza di guasto dell'alimentatore di	5 %
controllo alla vita utile media di 50.000 h	
Frequenza di guasto dell'alimentatore di	10 %
controllo alla vita utile media di 50.000 h	
Mantenimento lumen alla vita utile media*	L85
50.000 ore	
Mantenimento lumen alla vita utile media*	L75
50.000 ore	
Condizioni di applicazione	
Temperatura ambiente performance Tq	25 ℃
Livello massimo di attenuazione	1%
Livello massimo di attenuazione Adatto per la commutazione casuale	1% Si (si riferisce al rilevamento di
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Sì (si riferisce al rilevamento di
	Si (si riferisce al rilevamento di presenza / movimento e alla raccolta
	Si (si riferisce al rilevamento di presenza / movimento e alla raccolta
Adatto per la commutazione casuale	Si (si riferisce al rilevamento di presenza / movimento e alla raccolta
Adatto per la commutazione casuale Dati del prodotto	Si (si riferisce al rilevamento di presenza / movimento e alla raccolta della luce diurna)
Adatto per la commutazione casuale Dati del prodotto Nome prodotto ordine	Si (si riferisce al rilevamento di presenza / movimento e alla raccolta della luce diurna) LL217X 80S/840 1x PSD WB 7x1.5
Adatto per la commutazione casuale Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto	Si (si riferisce al rilevamento di presenza / movimento e alla raccolta della luce diurna) LL217X 80S/840 1x PSD WB 7x1.5 LL217X 80S/840 1x PSD WB 7x1.5
Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC	Si (si riferisce al rilevamento di presenza / movimento e alla raccolta della luce diurna) LL217X 80S/840 1x PSD WB 7x1.5 LL217X 80S/840 1x PSD WB 7x1.5 871951410775500
Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC Descrizione codice locale	Si (si riferisce al rilevamento di presenza / movimento e alla raccolta della luce diurna) LL217X 80S/840 1x PSD WB 7x1.5 LL217X 80S/840 1x PSD WB 7x1.5 871951410775500
Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC Descrizione codice locale Codice d'ordine	Si (si riferisce al rilevamento di presenza / movimento e alla raccolta della luce diurna) LL217X 80S/840 1x PSD WB 7x1.5 LL217X 80S/840 1x PSD WB 7x1.5 871951410775500 10775500
Adatto per la commutazione casuale Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC Descrizione codice locale Codice d'ordine Codice materiale (12NC)	Si (si riferisce al rilevamento di presenza / movimento e alla raccolta della luce diurna) LL217X 80S/840 1x PSD WB 7x1.5 LL217X 80S/840 1x PSD WB 7x1.5 871951410775500 10775500 910925867518
Adatto per la commutazione casuale Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC Descrizione codice locale Codice d'ordine Codice materiale (12NC) Codice locale	Si (si riferisce al rilevamento di presenza / movimento e alla raccolta della luce diurna) LL217X 80S/840 1x PSD WB 7x1.5 LL217X 80S/840 1x PSD WB 7x1.5 871951410775500 10775500 910925867518 10775500
Adatto per la commutazione casuale Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC Descrizione codice locale Codice d'ordine Codice materiale (12NC) Codice locale Numeratore SAP - Quantità per confezione	Si (si riferisce al rilevamento di presenza / movimento e alla raccolta della luce diurna) LL217X 80S/840 1x PSD WB 7x1.5 LL217X 80S/840 1x PSD WB 7x1.5 871951410775500 10775500 910925867518 10775500 1
Adatto per la commutazione casuale Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC Descrizione codice locale Codice d'ordine Codice materiale (12NC) Codice locale Numeratore SAP - Quantità per confezione Peso netto (Pezzo)	Si (si riferisce al rilevamento di presenza / movimento e alla raccolta della luce diurna) LL217X 80S/840 1x PSD WB 7x1.5 LL217X 80S/840 1x PSD WB 7x1.5 871951410775500 10775500 910925867518 10775500 1 2,890 kg
Adatto per la commutazione casuale Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC Descrizione codice locale Codice d'ordine Codice materiale (12NC) Codice locale Numeratore SAP - Quantità per confezione Peso netto (Pezzo) EAN/UPC - Prodotto/scatola	Si (si riferisce al rilevamento di presenza / movimento e alla raccolta della luce diurna) LL217X 80S/840 1x PSD WB 7x1.5 LL217X 80S/840 1x PSD WB 7x1.5 871951410775500 10775500 910925867518 10775500 1 2,890 kg 8719514107755

CoreLine Trunking gen2

Disegno tecnico





© 2023 Signify Holding Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Philips e il simbolo dello scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V.