



# CoreLine Fila continua Gen2

## LL217X 120S/840 1x PSD WB 7x1.5 HE

Coreline Trunking Gen2, LED module, system flux 12000 lm, 79 W, Unità di alimentazione con interfaccia DALI, Fascio largo, 84° x 84°

CoreLine Fila continua Gen2 è un sistema di luci in linea progettato per assicurare la massima semplicità. Grazie alla possibilità di scegliere la lunghezza, il flusso e la forma del fascio, permette di soddisfare le esigenze di qualsiasi progetto e applicazione. Semplice da utilizzare e integrare con lampade spot e sensori, CoreLine Fila continua Gen2 assicura illuminazione coerente di alta qualità con in più protezione contro l'ingresso accidentale di acqua. Questo sistema innovativo è anche semplice da assemblare e installare per rendere più rapide le attività di retrofit e ristrutturazione.

### Dati del prodotto

Informazioni generali		Dati tecnici di illuminazione	
Codice famiglia lampada	120S [LED module, system flux 12000 lm]	Marchio di infiammabilità	-
Sorgente luminosa sostituibile	No	Marchio ENEC	Marchio ENEC plus
Numero di riduttori	1 unità	Test filo incandescente	Temperatura 850 °C, durata 30 s
Driver incluso	Si	Conformità a RoHS EU	Si
Codice famiglia prodotto	LL217X [Coreline Trunking Gen2]	Flusso luminoso	12.000 lm
Lighting Technology	LED	Temperatura del colore correlata	4000 K
Tier	Valore	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	152 lm/W
Marchio CE	Si	Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Periodo di garanzia	5 anni		

## CoreLine Fila continua Gen2

Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa	120 °
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 Rate)	22

### 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	10 A
Tempo di spunto	0,036 ms
Consumo energetico	79 W
Fattore di potenza (frazione)	0.95
Connessione	Unità di connessione 7 poli
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	18

### Temperatura

Range temperatura ambiente	Da -20 a +35 °C
----------------------------	-----------------

### Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	Si
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	Polycarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Polycarbonato
Materiale fissaggio	Acciaio
Colore alloggiamento	Bianco RAL9016
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

### 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 controllo alla vita utile media di 50.000 h	5 %
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h	0,1 %
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore	L85
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore	L70

### Condizioni di applicazione

Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Livello massimo di attenuazione	1%
Adatto per la commutazione casuale	Si (si riferisce al rilevamento di presenza / movimento e alla raccolta della luce diurna)

### Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	LL217X 120S/840 1x PSD WB 7x1.5 HE
Nome completo prodotto	LL217X 120S/840 1x PSD WB 7x1.5 HE
Full EOC	871951410783000
Descrizione codice locale	10783000
Codice d'ordine	10783000
Codice materiale (12NC)	910925867526
Codice locale	10783000
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514107830
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8719514107830

## CoreLine Fila continua Gen2

### Disegno tecnico

