



# CoreLine Trunking gen2

## LL234X 160S/840 2x PSU O 5x2.5

Coreline Trunking Gen2, LED module, system flux 16000 lm, 102 W, Unità di alimentazione (On/Off), Simmetrica, 120° x 117°

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 farette 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	
Codice famiglia lampada	160S [LED module, system flux 16000 lm]
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di riduttori	2 unità
Driver incluso	Sì
Service tag	Sì
Codice famiglia prodotto	LL234X [Coreline Trunking Gen2]
Lighting Technology	LED
Tier	Valore

### Dati tecnici di illuminazione

Flusso luminoso	15.000 lm
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	150 lm/W
Temperatura del colore correlata	4000 K

Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa	120 °
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Tipo di ottica	Simmetrica
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	120° x 117°
Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	28

### 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	19 A
Tempo di spunto	0,280 ms

## CoreLine Trunking gen2

Consumo energetico	102 W
Fattore di potenza (frazione)	0.95
Connessione	Unità di connessione 5 poli
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	12

### Temperatura

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

### Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione (On/Off)
Controlli e interfacce	-
= 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	Opale
Lunghezza complessiva	3.400 mm
Larghezza complessiva	80 mm
Altezza complessiva	50 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	50 x 80 x 3400 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	Si
Marchio ENEC	Marchio ENEC plus

Periodo di garanzia	5 anni
Conformità a RoHS EU	Si

### 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	10 %
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore	L85
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore	L75

### Condizioni di applicazione

Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Livello massimo di attenuazione	Non applicabile
Adatto per la commutazione casuale	Si

### Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	LL234X 160S/840 2x PSU O 5x2.5
Nome completo prodotto	LL234X 160S/840 2x PSU O 5x2.5
Full EOC	871951410814100
Descrizione codice locale	10814100
Codice d'ordine	10814100
Codice materiale (12NC)	910925867557
Codice locale	10814100
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Peso netto (Pezzo)	5,530 kg
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514108141
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8719514108141

## CoreLine Trunking gen2

### Disegno tecnico

