



CoreLine Trunking gen2

LL217X 80S/840 1x PSD BV WB

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 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		Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa	
Sorgente luminosa sostituibile	No	Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa	120 °
Numero di riduttori	1 unità	Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Driver incluso	Sì	Tipo di ottica	Fascio largo
Service tag	Sì	Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	84° x 84°
Codice famiglia prodotto	LL217X [Coreline Trunking Gen2]	Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	22
Lighting Technology	LED	Funzionamento e parte elettrica	
Tier	Valore	Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Dati tecnici di illuminazione		Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Flusso luminoso	8.000 lm	Consumo energetico CLO iniziale	- W
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	160 lm/W	Consumo energetico CLO medio	- W
Temperatura del colore correlata	4000 K	Corrente di spunto	25,1 A
Indice di resa cromatica (CRI)	>80	Tempo di spunto	0,214 ms

CoreLine Trunking gen2

Consumo energetico	50 W
Fattore di potenza (frazione)	0.95
Connessione	Connettore a pressione 5 poli
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	21

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	Polycarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Polycarbonato
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
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 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	1%
Adatto per la commutazione casuale	Sì (si riferisce al rilevamento di presenza / movimento e alla raccolta della luce diurna)

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	LL217X 80S/840 1x PSD BV WB
Nome completo prodotto	LL217X 80S/840 1x PSD BV WB
Full EOC	871951410756400
Descrizione codice locale	10756400
Codice d'ordine	10756400
Codice materiale (12NC)	910925867498
Codice locale	10756400
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Peso netto (Pezzo)	2.510 kg
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514107564
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8719514107564

CoreLine Trunking gen2

Disegno tecnico

