



CoreLine Trunking gen2

LL217X 45S/840 1x PSD BV O

CoreLine Trunking gen2, Basic (stand alone) version, 27.5 W, L1700 mm, 4200 lm, 4000 K, DALI, Simmetrica, Opale, Bianco, IP20

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 | | Dati tecnici di illuminazione | |
|-----------------------------------|--|---|-------------------|
| Sorgente luminosa sostituibile | No | Flusso luminoso | 4.200 lm |
| Numero di riduttori | 1 unità | Temperatura di colore correlata (Nom) | 4000 K |
| Driver incluso | Si | Efficienza luminosa (specificata) (Nom) | 150 lm/W |
| Service tag | Si | Indice di resa cromatica (CRI) | >80 |
| Lighting Technology | LED | Angolo del fascio della sorgente luminosa | 120 ° |
| Tier | Performance | Colore sorgente luminosa | 840 bianco neutro |
| Classificazione di manutenibilità | Apparecchio per illuminazione di Classe C senza parti riparabili dall'utente, non riparabile | Tipo di ottica | Simmetrica |
| Periodo di garanzia | 5 anni | Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione | 120° x 117° |
| Rating di sostenibilità | - | Fattore di abbagliamento UGR CEN | 28 |

CoreLine Trunking gen2

| 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 | 23,1 A |
| Tempo di spunto | 0,221 ms |
| Consumo energetico | 27,5 W |
| Fattore di potenza (frazione) | 0.95 |
| Connessione | Connettore a pressione 5 poli |
| Cavo | - |
| Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) | 22 |
| Adatto per la commutazione casuale | Si (si riferisce al rilevamento di presenza / movimento e alla raccolta della luce diurna) |
| Classe di protezione IEC | Classe di isolamento I |
| Distorsione armonica totale | 20 % |
| Controlli e dimmerazione | |
| Dimmerabile | Si |
| Driver/unità alimentazione/trasformatore | Unità di alimentazione con interfaccia DALI |
| Interfaccia di controllo | DALI |
| = Emissione luminosa costante | No |
| Standard DALI | DALI-2™ |
| Livello massimo di attenuazione | 1% |
| 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 | Opale |
| Lunghezza complessiva | 1.700 mm |
| Larghezza complessiva | 80 mm |
| Altezza complessiva | 50 mm |
| Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità) e una gestione termica | 50 x 80 x 1700 mm IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito] |
| Codice di protezione dagli impatti meccanici | IK02 [0,2 J standard] |

| Peso netto (Pezzo) | 2,510 kg |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Approvazione e applicazione | |
| Test filo incandescente | Temperatura 850 °C, durata 30 s |
| Marchio di infiammabilità | - |
| Marchio CE | Si |
| Marchio ENEC | Marchio ENEC plus |
| Conformità a RoHS EU | Si |
| Temperatura ambiente performance Tq | 25 °C |
| Intervallo temperatura ambiente | Da -20 a +35 °C |

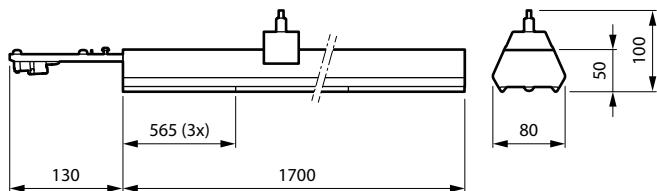
| Performance iniziale (conforme a IEC) | |
|---|----------------------|
| Tolleranza al flusso luminoso | +/-10% |
| Cromaticità iniziale | (0.38, 0.38) SDCM <3 |
| Tolleranza consumo energetico | +/-10% |
| Consistenza Cromatica (ellisse di McAdam) | SDCM≤3 |

| 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 100.000 h | 10 % |
| Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h | L85 |
| Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore | L75 |

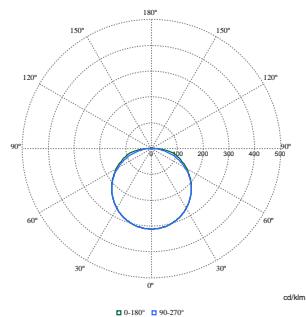
| Dati del prodotto | |
|---|---------------------------------|
| Nome prodotto ordine | LL217X 45S/840 1x PSD BV O |
| Nome completo prodotto | LL217X 45S/840 1x PSD BV O |
| Full EOC | 871951461799500 |
| Descrizione codice locale | 61799500 |
| Codice d'ordine | 61799500 |
| Codice materiale (12NC) | 910925868239 |
| Codice locale | 61799500 |
| Numeratore - Quantità per confezione | 1 |
| EAN/UPC - Prodotto/scatola | 8719514617995 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 1 |
| EAN/UPC - Case | 8719514617995 |
| Codice famiglia prodotto | LL217X [Coreline Trunking Gen2] |

CoreLine Trunking gen2

Disegno tecnico



Fotometrie



Polar Normal (separate) - LL200XI - 910925868239

