



CoreLine Industriarmatur

LL121X LED75S/840 1x PSU O 5 WH

CoreLine Trunking, 3, LED Module, system flux 7500 lm,
Strömförsörjningsenhet (på/av), Opaliserad, Genomgående
kabel, 5-fas, Vit

Oavsett om de renoverar eller bygger nytt vill kunderna ha belysning som ger hög ljuskvalitet och sänker energi- och underhållskostnaderna. Nya LED-serien CoreLine Trunking kan användas i stället för funktionella armaturer i allmänbelysning. Lösningen är enkel att installera och underhålla - för ett enkelt och smidigt byte.

Produktdata

| Allmän information | |
|------------------------|---|
| Lampfamiljskod | LED75S [LED Module, system flux 7500 lm] |
| Utbytbar ljuskälla | Nej |
| Antal driftdonsenheter | 1 enhet |
| Driftdon ingår | Ja |
| Genomgående kabel | Genomgående kabel, 5-fas |
| Kommentarer | * – Enligt Lighting Europes vägledande dokument "Evaluating performance of LED based luminaires – januari 2018": Rent statistiskt finns det inte någon relevant skillnad i bibehållet ljusflöde mellan B50 och till exempel B10. Därför gäller B50:s värde för snittlivslängd även B10. |
| Produktfamiljskod | LL121X [CoreLine Trunking] |

| | |
|---------------------------------|--|
| Lighting Technology | LED |
| CE-märkning | Ja |
| Garantitid | 5 år |
| Säkerhetsmärkning, antändlighet | För montering på normalantändliga ytor |
| ENEC-märkning | ENEC-märkning |
| Glödtrådstest | Temperatur 650 °C, varaktighet 5 s |
| EU RoHS-kompatibel | Ja |

Ljusteknik

| | |
|---------------------------------|----------|
| Ljusflöde | 7 500 lm |
| Korrelerad färgtemperatur (nom) | 4000 K |
| Ljusutbyte (märkvärde) (nom) | 139 lm/W |
| Färgåtergivningsindex | ≥80 |
| Antal ljuskällor | 3 |
| Ljuskällans spridningsvinkel | 120 ° |

CoreLine Industriarmatur

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Ljuskällans färg | 840 neutralvit |
| Optiktyp | - |
| Typ av optisk kåpa | Opaliserad |
| Armaturens ljusstrålefördelning | 126° x 116° |
| Enhetslig bländmärkning | Not applicable |

Drift och elektricitet

| | |
|--|--------------------------|
| Ingångsspänning | 220–240 V |
| Line Frequency | 50 to 60 Hz |
| Initial CLO-energiförbrukning | - W |
| Average CLO power consumption | - W |
| Ingående ström | 19 A |
| Ingäendetid | 0,28 ms |
| Effektförbrukning | 54 W |
| Effektfaktor (fraktion) | 0.97 |
| Anslutning | 5-polig anslutningsenhet |
| Kabel | - |
| Antal produkter med automatsäkring (16 A, typ B) (max) | 24 |

Temperatur

| | |
|----------------------|-----------------|
| Omgivningstemperatur | -20 till +35 °C |
|----------------------|-----------------|

Styrenheter och dimring

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Dimbar | Nej |
| Driftdon/strömenhet/transformator | Strömförsörjningsenhet (på/av) |
| Styrgränssnitt | - |
| Konstant ljusflöde | Nej |

Mekanik och armaturhus

| | |
|---|------------|
| Armaturhusets material | Stål |
| Material i reflektor | - |
| Material i optiken – LOV | Akrylat |
| Optisk kupa/linsmaterial – LOV | Akrylat |
| Fixation material | Stål |
| Armaturhusets färg | Vit |
| Ytbehandling på optikavskärmning/lins – LOV | Opaliserad |

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Total längd | 1 730 mm |
| Total bredd | 95 mm |
| Total höjd | 52 mm |
| Mått (höjd x bredd x djup) | 52 x 95 x 1730 mm |

Användning och godkännande

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Kod för kapslingsklass | IP20 [Petskyddad] |
| Skyddskod för mekanisk påverkan | IK02 [0,2 J standard] |
| Skyddsklass IEC | Säkerhetsklass I |

Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Tolerans för ljusflöde | +/-1% |
| Initial kromaticitet | (0.38, 0.38) SDCM <3 |
| Energiförbrukningstolerans | +/-10% |

Prestanda över tid (IEC-kompatibel)

| | |
|---|-----|
| Felfrekvens för styrsystemet vid snittlivslängd på 50 000 tim | 5 % |
| Bibehållet ljusflöde (vid snittlivslängd* på 50 000 tim) | L80 |

Användningsförhållanden

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| Prestanda omgivningstemperatur Tq | 25 °C |
| Max. dimringsnivå | Ej tillämpligt |
| Lämplig för slumpmässig brytning | Nej |

Produktdata

| | |
|---|---------------------------------|
| Beställningsproduktnamn | LL121X LED75S/840 1x PSU O 5 WH |
| Fullständigt produktnamn | LL121X LED75S/840 1x PSU O 5 WH |
| Full EOC | 871869638135900 |
| Beställningsnummer | 38135900 |
| Materialnummer (12NC) | 910925864015 |
| SAP-Räknare – Antal per förpackning | 1 |
| EAN/UPC - Produkt/fodral | 8718696381359 |
| Räknare - antal förpackningar per kartong | 1 |
| EAN/UPC - Hölje | 8718696381359 |

