



KeyLine nedpendlad

SM350X 27S/840 PSD L60L60 PCS ALU

KeyLine nedpendlad, Corner profile, 21 W, L600 x L600 mm;
H70 mm, 2700 lm, 4000 K, DALI, UGR19

Corner profile, L600 x L600 mm; H70 mm, Aluminium, Aluminium,
Strömförsörjningsenhet med DALI-gränssnitt, 2700 lm, 21 W, 135 lm/W, 4000 K,
(0.39, 0.38) SDCM <3, UGR19, Medelstrålande spridningsvinkel, Strukturerad,
Polykarbonat, IP20 | Petskyddad, IK06 | 1 J, Säkerhetsklass I, 5-polig tryckanslutning

Varning och Säkerhet

- KeyLine-armaturer är IP20-klassade och inte skyddade mot vattenintrång. Därför rekommenderar vi att du kontrollerar att installationsmiljön är lämplig för armaturen.
- Om du – trots varningen om IPX0-klassning – utsätter armaturen för vatten, kan Philips och Signify inte garantera produktens säkerhet eller funktion och produktens garanti upphör att gälla.

Produktdata

| Allmän information | | Ljusutbyte (märkvärde) (nom) | |
|---------------------------------|-----------|------------------------------|---------------------------------|
| Utbytbar ljuskälla | Nej | Ljusutbyte (märkvärde) (nom) | 135 lm/W |
| Antal driftdonsenheter | 1 enhet | Färgåtergivningsindex | >80 |
| Driftdon ingår | Ja | Ljuskällans spridningsvinkel | 120 ° |
| Service tag | Ja | Ljuskällans färg | 840 neutralvit |
| Lighting Technology | LED | Optiktyp | Medelstrålande spridningsvinkel |
| Värde trappa | Prestanda | Armaturens ljusfördelning | 74° x 74° |
| Garantitid | 5 år | Enhetlig bländmärkning | 19 |
| Ljusteknik | | Drift och elektricitet | |
| Ljusflöde | 2 700 lm | Ingångsspänning | 220–240 V |
| Mättad röd (R9) | <50 | Line Frequency | 50 to 60 Hz |
| Korrelerad färgtemperatur (Nom) | 4000 K | Ingående ström | 23,1 A |
| | | Ingåendetid | 221 ms |

KeyLine nedpendlad

| | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Strömförbrukning | 21 W |
| Effektfaktor (fraktion) | 0.9 |
| Anslutning | 5-polig tryckanslutning |
| Kabel | - |
| Antal produkter med MCB (16 A, typ B) | 22 |
| Lämplig för slumpmässig brytning | Nej |
| Skyddsklass IEC | Säkerhetsklass I |

Styrenheter och dimring

| | |
|-----------------------------------|--|
| Dimbar | Ja |
| Driftdon/strömenhet/transformator | Strömförsörjningsenhet med DALI-gränssnitt |
| Styrgränssnitt | DALI |
| Konstant ljusflöde | Nej |
| DALI-standard | DALI-2™ |
| Max. dimringsnivå | 1% |

Mekanik och armaturhus

| | |
|---|-------------------|
| Armaturhusets material | Aluminium |
| Material i reflektor | Stål |
| Material i optiken – LOV | Polykarbonat |
| Optisk kupa/linsmaterial – LOV | Polykarbonat |
| Fixation material | Rostfritt stål |
| Armaturhusets färg | Aluminium |
| Ytbehandling på optikavskärmning/lins – LOV | Strukturerad |
| Total längd | 607 mm |
| Total bredd | 70 mm |
| Total höjd | 70 mm |
| Mått (höjd x bredd x djup) | 70 x 70 x 607 mm |
| Kod för kapslingsklass | IP20 [Petskyddad] |
| Skyddskod för mekanisk påverkan | IK06 [1 J] |
| Nettovikt (styck) | 3,450 kg |

Användning och godkännande

| | |
|---------------------------------|--|
| Glödtrådtest | Temperatur 650 °C, under 30 s |
| Säkerhetsmärkning, antändlighet | För montering på normalt lättantändliga ytor |
| CE-märkning | Ja |
| ENEC-märkning | ENEC-märkning |
| Fotobiologisk risk | Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778 |

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| EU RoHS-kompatibel | Ja |
| Prestanda omgivningstemperatur Tq | 25 °C |
| Flimmervärde (PstLM) | 1 |
| Stroboskopisk effekt | 0,4 |
| Omgivningstemperatur | +10 till +35 °C |

Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

| | |
|---|----------------------|
| Tolerans för ljusflöde | +/-10% |
| Initial kromaticitet | (0.39, 0.38) SDCM <3 |
| Energiförbrukningstolerans | +/-10% |
| Standardavvikelse för färgmatchning (McAdam-ellips) | SDCM≤3 |

Prestanda över tid (IEC-kompatibel)

| | |
|---|-----|
| Felfrekvens för styrsystemet vid snittlivslängd på 50 000 tim | 5 % |
| Bibehållet ljusflöde (EN-IEC 62722-2-1) vid medellivslängd* på 50 000 timmar | L90 |
| Bibehållet ljusflöde (EN-IEC 62722-2-1) vid medellivslängd* på 100 000 timmar | L80 |

Hållbarhetsdata

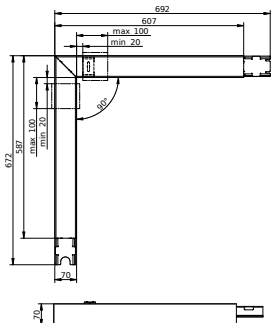
| | |
|-----------------------|---|
| Sustainability rating | Unclassified |
| Reparationsklass | Reparationsklass D, den här produkten är inte avsedd att repareras. |

Produktdata

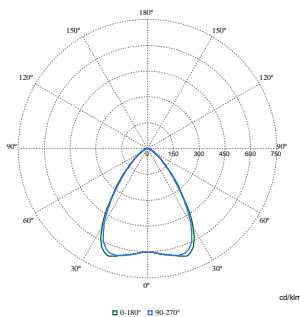
| | |
|---|-----------------------------------|
| Beställningsproduktnamn | SM350X 275/840 PSD L60L60 PCS ALU |
| Fullständigt produktnamn | SM350X 275/840 PSD L60L60 PCS ALU |
| Full EOC | 871951462452800 |
| Beställningsnummer | 910925868388 |
| Materialnummer (12NC) | 910925868388 |
| Räknare – antal per förpackning | 1 |
| EAN/UPC - Produkt/fodral | 8719514624528 |
| Räknare - antal förpackningar per kartong | 1 |
| EAN/UPC - Hölje | 8719514624528 |
| Produktfamiljskod | SM350X [KeyLine] |

KeyLine nedpendlad

Måttskiss



Fotometriska data



Polar Normal (separate) - SM350CI - 910925868388

