



KeyLine nedpendlad

SM351C 50S/840 PSU A PCS L1500 WH

KeyLine nedpendlad, 37 W, L1500 mm; H70 mm, 5000 lm, 4000 K, UGR19

L1500 mm; H70 mm, Aluminium, Vit, Signalvit (RAL9003), Strömförsörjningsenhet (på/av), 5000 lm, 37 W, 135 lm/W, 4000 K, (0.39, 0.38) SDCM <3, UGR19, Asymmetrisk spridningsvinkel, Frostad, Polykarbonat, IP20 | Petskyddad, IK06 | 1 J, Säkerhetsklass I

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 | | Ljuskällans färg | |
|---------------------------------|-----------|-------------------------------|------------------------------|
| Antal driftdonsenheter | 1 enhet | Ljuskällans färg | 840 neutralvit |
| Driftdon ingår | Ja | Optiktyp | Asymmetrisk spridningsvinkel |
| Service tag | Ja | Armaturens ljusfördelning | - |
| Värde trappa | Prestanda | Enhetlig bländmärkning | 19 |
| Garantitid | 5 år | Drift och elektricitet | |
| Ljusteknik | | Ingångsspänning | 220-240 V |
| Ljusflöde | 5 000 lm | Line Frequency | 50 to 60 Hz |
| Mättad röd (R9) | <50 | Ingångsfrekvens | 0/50/60 Hz |
| Korrelerad färgtemperatur (Nom) | 4000 K | Ingående ström | 22,4 A |
| Ljusutbyte (märkvärde) (nom) | 135 lm/W | Ingåendetid | 0,326 ms |
| Färgåtergivningindex | >80 | Strömförbrukning | 37 W |
| | | Effektfaktor (fraktion) | 0.9 |

KeyLine nedpendlad

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Anslutning | - |
| Kabel | Kabel 0,75 m, utan stickkontakt |
| Antal produkter med MCB (16 A, typ B) | 34 |
| Lämplig för slumpmässig brytning | Ej tillämpligt |
| Skyddsklass IEC | Säkerhetsklass I |

Styrenheter och dimring

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Dimbar | Nej |
| Driftdon/strömenhet/transformator | Strömförsörjningsenhet (på/av) |
| Styrgränssnitt | - |
| Konstant ljusflöde | Nej |
| Max. dimringsnivå | Inte tillämpbar |

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 | Vit |
| Ytbehandling på optikavskärmning/lins – LOV | Frostad |
| Reflektorns ytbehandling | - |
| Total längd | 1 407 mm |
| Total bredd | 70 mm |
| Total höjd | 70 mm |
| Mått (höjd × bredd × djup) | 70 x 70 x 1407 mm |
| Kod för kapslingsklass | IP20 [Petsyddad] |
| Skyddskod för mekanisk påverkan | IK06 [1 J] |
| Nettovikt (styck) | 3,480 kg |

Nöddrift

| | |
|----------------------|-----|
| Central nödbelysning | Nej |
|----------------------|-----|

Användning och godkännande

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Glödtrådstest | Temperatur 650 °C, under 30 s |
| Säkerhetsmärkning, antändlighet | - |
| CE-märkning | Ja |
| ENEC-märkning | ENEC-märkning |

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| EU RoHS-kompatibel | Ja |
| Prestanda omgivningstemperatur Tq | 25 °C |
| 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 |

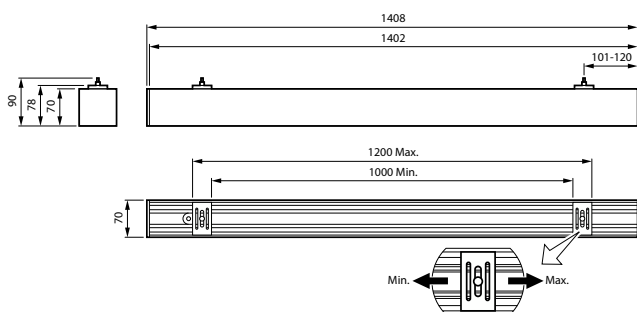
Hållbarhetsdata

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

Produktdata

| | |
|---|-----------------------------------|
| Beställningsproduktnamn | SM351C 50S/840 PSU A PCS L1500 WH |
| Fullständigt produktnamn | SM351C 50S/840 PSU A PCS L1500 WH |
| Full EOC | 872016961520500 |
| Beställningsnummer | 910505103703 |
| Materialnummer (12NC) | 910505103703 |
| Räknare – antal per förpackning | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/fodral | 8720169615205 |
| Räknare – antal förpackningar per kartong | 1 |
| EAN/UPC – Hölje | 8720169615205 |
| Produktfamiljskod | SM350C [KeyLine] |

Måttskiss



KeyLine nedpendlad

