



SPL-126 WB

SPL-126 WB SLM/G7 3000LM/830
SG40 HF 3PG WIT

Dankzij de strokenreflector met 93% rendement en UGR <19 wordt de LED-module nog efficiënter benut. Net als de standaard SPL-126 is dit armatuur ideaal voor het aanlichten van gangen, entrees en kantooruimtes. Daarnaast is het armatuur voorzien van veiligheidsglas en IP44. De SLM LED-module heeft een RA>90.



Product gegevens

Algemene informatie

| | |
|-------------------------------|---|
| Technologie | LED |
| Type | Geïntegreerd LED |
| Montage | Inbouw |
| Kleur lichtbron | 830 warmwit |
| Lichtbron vervangbaar | Nee |
| Aantal VSA/units | 1 unit |
| Driver | PSU |
| Driver meegeleverd | Ja |
| Lichtbundelspreiding armatuur | - |
| Besturingsinterface | - |
| Aansluiting | Insteekconnector 3-polig Wieland/Adels-compatibel |
| Kabel | Snoer met 3-polig Wieland/ Adels-compatibele stekker |
| Beschermingsklasse | Veiligheidsklasse I |
| CE-marketing | CE |
| RoHS-merkteken | RoHS |
| Code product | SPL2P730830WB1W |
| Luminantiecontrole | UGR<19 |

Bedrijfs- en elektrische gegevens

| | |
|---------------------|---------------|
| Ingangsspanning | 220 tot 240 V |
| Ingangsfrequentie | 50 tot 60 Hz |
| Power Factor (min.) | >0.9 |

Regelsystemen en dimmers

| | |
|---------|-----------|
| Dimbaar | Optioneel |
|---------|-----------|

Mechanische eigenschappen en behuizing

| | |
|---------------------|-----------|
| Materiaal behuizing | Aluminium |
| Reflectormateriaal | Aluminium |
| Kleur | Wit |
| Diameter armatuur | A 138 mm |
| Hoogte armatuur | B 105 mm |
| Moduul maat | 138 mm |
| Zaagmaat | 125 mm |

Goedkeuring en toepassing

| | |
|-----------------------|-------|
| IP-beschermingsklasse | IP 44 |
| Slagvastheidcode | IK02 |

Prestaties

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Lichtstroom | 3084 lm |
| Rendement LED-armatuur | 131 lm/W |
| Kleurtemperatuur | 3000 K |
| Kleurweergave-index | ≥ 90 |
| Kleurkwaliteit | (0.43, 0.40) SDCM ≤ 3 |
| Totaalvermogen | 23.5W |

Levensduur

| | |
|--------|---------|
| L80B10 | 50000 h |
|--------|---------|

Toepassingsomstandigheden

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| Omgevingstemperatuur | +10 °C tot 40 °C |
| Geschikt voor schakelen | Ja (aanwezigheidsdetectie) |