



OPL-56 SURFACE

*OPL-56 SURF. | 2812MM 60W 830
HF PRISMA ALU*

Opbouwversie van de OPL-56 serie. De OPL-56 surf. kan gebruikt worden als één armatuur, in een lichtstelsel of in geometrische vormen. Afscherming is gemaakt van micro-prisma polycarbonaat of opaal polycarbonaat met een aluminium behuizing.



Product gegevens

Algemene informatie

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Technologie | LED |
| Type | Geïntegreerd LED |
| Montage | Opbouw |
| Kleur lichtbron | 830 |
| Lichtbron vervangbaar | Nee |
| Aantal VSA/units | 1 unit |
| Driver | PSU |
| Driver meegeleverd | Ja |
| Lichtbundelspreiding armatuur | 120° |
| Besturingsinterface | - |
| Aansluiting | n.v.t. |
| Kabel | - |
| Beschermingsklasse | Veiligheidsklasse I |
| CE-marketing | CE |
| RoHS-merkteken | RoHS |
| Code product | OPL5SP131PA |
| 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 | Mirco prisma polycarbonaat |
| Kleur | Mat aluminium (R9003) |
| Lengte armatuur | A 2812 mm |
| Breedte armatuur | B 56 mm |
| Hoogte armatuur | C 88.5 mm |

Goedkeuring en toepassing

| | |
|-----------------------|------|
| IP-beschermingsklasse | IP40 |
| Slagvastheidcode | IK07 |

Prestaties

| | |
|------------------------|---------------------|
| Lichtstroom | 4076 lm |
| Rendement LED-armatuur | 65 lm/W |
| Kleurtemperatuur | 3000K |
| Kleurweergave-index | ≥80 |
| Kleurkwaliteit | McAdams 3.5 SDCM ≤3 |
| Totaalvermogen | 63W |

Levensduur

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

Toepassingsomstandigheden

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