

Beschreibung

LED Aufbaumontage für Büros und Klassenräume mit gleichmäßiger schattenfreier Diffusorbeleuchtung. OPL / S ECO LED eignet sich für Innenbereiche, wo ein weiches diffuses Licht und hohe Energieeffizienz (95 lm/W) gefragt ist.

Installation

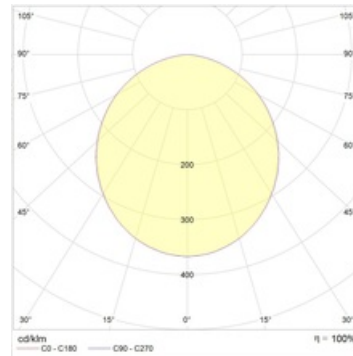
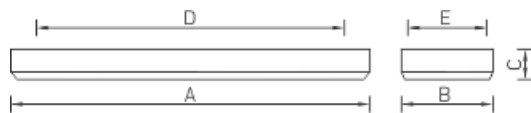
Aufbaumontage für Decke

Design

Gehäuse aus weiß pulverbeschichtetem Stahlblech. Die Steuerung befindet sich innerhalb des Gehäuses.

Optischer Teil

Das ECO LED Modul ermöglicht eine gleichmässige schattenfreie Beleuchtung



Größen

| | | |
|---|------------------|---------|
| A | Länge | 1225 mm |
| B | Breite | 310 mm |
| C | Höhe | 90 mm |
| D | Länge (Montage) | 960 mm |
| E | Breite (Montage) | 160 mm |
| | Gewicht | 5 kg |

Parameter

| | | |
|----|---|--------------|
| 1 | Artikelnummer | 1997017810 |
| 2 | Lichtquelle | LED |
| 3 | Lichtstrom | 3400 lm |
| 4 | Wattage | 33 W |
| 5 | Energieeffizienz | 103 lm/W |
| 6 | Farbwiedergabe Index | >80 |
| 7 | Farbtemperatur | 4000 K |
| 8 | Leistungsfaktor(cosFi) | > 0,98 |
| 9 | (AC/DC) | Nein |
| 10 | Dimmbar | - |
| 11 | Stromspannung | 230 V |
| 12 | Schutzklasse | I |
| 13 | Elektromagnetische Kompatibilität (EMC) | Ja |
| 14 | Klimaanwendung | C1m App4 |
| 15 | Umgebungstemperatur | +5 bis +35 C |
| 16 | Farbe gehäuse | Weiß |
| 17 | Brandschutzklasse | - |
| 18 | Geflicker | <5% |
| 19 | IP | IP20 |
| 20 | Stoßfestigkeitsfaktor | IK02/0,2 J |
| 21 | Energieeffizienz | A+ |
| 22 | Einschaltstrom | 23 A |
| 23 | Einschaltstrom Impulszeit | 352 µs |
| 24 | Emerg. Netzteilblock | Nein |
| 25 | Abstrahlwinkel | D120 |
| 26 | Garantie | 60 Mon |
| 27 | Notlicht zeit | - |
| 28 | Notfall-Lichter | - |
| 29 | Color of light | Белый |