

OTX LED 595/45 HFR 4000K /E/

Einbauleuchte mit indirektem Licht



Beschreibung

LED Leuchte mit einem komfortablen Licht und hoher Energieeffizienz. Eine zuverlässige Leuchte mit indirektem schattenfreiem und komfortablem Licht.

Installation

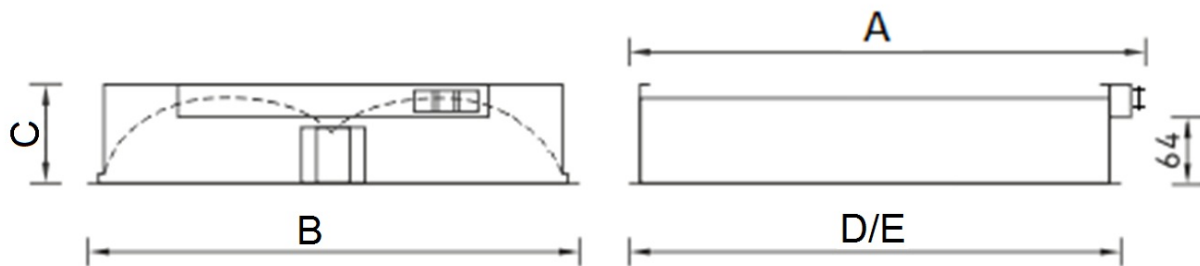
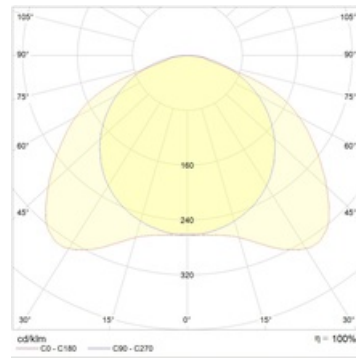
Einbauleuchte für abgedeckte Decken des Armstrong Typs.

Design

Gehäuse aus Stahlblech mit weisser Pulverbeschichtung.

Optischer Teil

Gehäuses aus einem mattweiss lackiertem Metallprofil. Die LEDs sind mit einem klaren PMMA Diffusor abgedeckt und befinden sich im inneren Profilbereich.



Größen

| | | |
|---|------------------|--------|
| A | Länge | 615 mm |
| B | Breite | 595 mm |
| C | Höhe | 110 mm |
| D | Länge (Montage) | 595 mm |
| E | Breite (Montage) | 595 mm |
| | Gewicht | 4,7 kg |

Parameter

| | | |
|----|---|-----------------|
| 1 | Artikelnummer | 1997020840 |
| 2 | Lichtquelle | LED |
| 3 | Lichtstrom | 4000 lm |
| 4 | Wattage | 45 W |
| 5 | Energieeffizienz | 89 lm/W |
| 6 | Farbwiedergabe Index | >80 |
| 7 | Farbtemperatur | 4000 K |
| 8 | Leistungsfaktor(cosFi) | > 0,98 |
| 9 | (AC/DC) | Nein |
| 10 | Dimmbar | Protocol 1-10 V |
| 11 | Stromspannung | 230 V |
| 12 | Schutzklasse | I |
| 13 | Elektromagnetische Kompatibilität (EMC) | Ja |
| 14 | Klimaanwednung | Clm App4 |
| 15 | Umgebungstemperatur | +5 bis +35 C |
| 16 | Farbe gehäuse | Weiß |
| 17 | Brandschutzklasse | - |
| 18 | Geflacker | <5% |
| 19 | IP | IP20 |
| 20 | Stoßfestigkeitsfaktor | IK02/0,2 J |
| 21 | Energieeffizienz | A+ |
| 22 | Einschaltstrom | 45 A |
| 23 | Einschaltstrom Impulszeit | 100 µs |
| 24 | Emerg. Netzteilblock | Nein |
| 25 | Abstrahlwinkel | D120 |
| 26 | Garantie | 60 Mon |
| 27 | Notlicht zeit | - |
| 28 | Notfall-Lichter | - |
| 29 | Color of light | Белый |