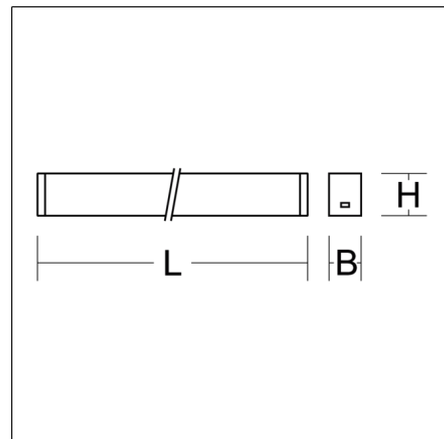


Decken- und Wandleuchten
4051859972563
L 851, B 110, H 88

Deckenanbau
silber, matt (ca. RAL 9006)



Lineare Decken- und Wandleuchte für ästhetisch anspruchsvolle Beleuchtung. Gehäuse Aluminium-Strangpressprofil pulverbeschichtet. Endkappen Aluminium pulverbeschichtet, ohne sichtbare Schrauben. Diffusor aus vergilbungsfreiem Kunststoff (PMMA) mikroprismatisch. Speziell aufeinander abgestimmtes 2-Komponenten-Optiksystem für blendfreies Licht am Arbeitsplatz (bildschirmgerecht gemäß DIN EN 12464-1). Geeignet für Deckenanbau. Austauschbare und herausnehmbare LED-Einheit mit integriertem Betriebsgerät. Für Durchgangsverdrahtung geeignet.

Produktdaten

| | |
|---|----------------------------|
| Länge L | 851 mm |
| Breite B | 110 mm |
| Höhe H | 88 mm |
| Gewicht | 3.538 kg |
| Lichtquelle | LED |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Bemessungsleuchtenlichtstrom | 1600 lm |
| Bemessungsleistung | 13 W |
| Systemeffizienz | 123 lm/W |
| Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H) | 18 |
| Ausstrahlwinkel | 80°/82° |
| Lebensdauer | 50000 h (L90/B50) |
| Farbwiedergabeindex | 80 |
| Farbkonsistenz | 3 |
| Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 | Risikogruppe 1 |
| Betriebsgerät | Konverter dimmbar |
| Steuerung | DALI |
| Spannung | 220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz |
| Leuchten an Sicherung B10A | 15 |
| Leuchten an Sicherung B16A | 24 |
| Leuchten an Sicherung C10A | 24 |
| Leuchten an Sicherung C16A | 40 |
| Einschaltstrom / Einschaltzeit | 20.4 A / 195 µs |
| CIE Flux Code / CEN Flux Code | 67 91 99 99 100 |
| Schutzart | IP 20 |
| Schutzklasse | I |
| Glühdrahtprüfung | 650°C - 30 Sekunden |
| Schlagfestigkeit | IK03 |
| Umgebungstemperatur | -20 °C ... + 35 °C |
| Konformitätszeichen | CE, EAC |