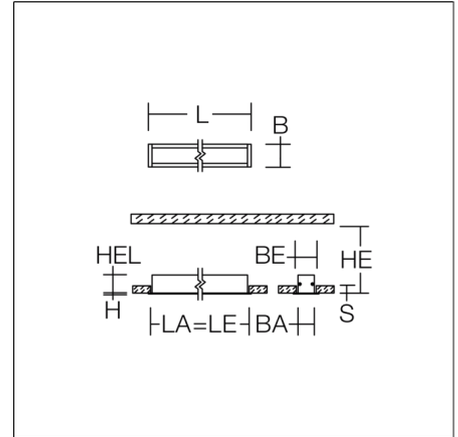


Decken- und Wandeinbauleuchten  
4051859289074  
L 1701, B 71, H 2

Deckeneinbau, Wandeinbau  
tiefschwarz, matt (RAL 9005)



Lineare Decken- und Wandeinbauleuchte für ästhetisch anspruchsvolle Beleuchtung. Gehäuse Aluminium-Strangpressprofil pulverbeschichtet. Endkappen Aluminium pulverbeschichtet. Alea Optik System: Reflektorstruktur (ABS, Aluminium bedampft, hochglänzend) mit integriertem Diffusor aus vergilbungsfreiem Kunststoff (PMMA) opal für blendfreies Licht am Arbeitsplatz (bildschirmgerecht gemäß DIN EN 12464-1). Deckenbefestigung mit vormontiertem SBS-Montagesystem. Geeignet für Deckeneinbau, Wandeinbau. Austauschbare und herausnehmbare LED-Einheit mit integriertem Betriebsgerät. Auf Anfrage mit Sensorik oder als Sicherheitsleuchte.

## Produktdaten

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Länge L                                   | 1701 mm                  |
| Breite B                                  | 71 mm                    |
| Höhe H                                    | 2 mm                     |
| Einbaulänge LA                            | 1688 mm                  |
| Einbaubreite BA                           | 60 mm                    |
| Einbauhöhe Leuchte HEL                    | 75 mm                    |
| Deckenstärke S                            | 10-30 mm                 |
| Einbauraum Länge LE                       | 1688 mm                  |
| Einbauraum Breite BE                      | 100 mm                   |
| Einbauraum Höhe HE                        | 100 mm                   |
| Gewicht                                   | 3.9 kg                   |
| Lichtquelle                               | LED                      |
| Farbtemperatur                            | 4000 K                   |
| Bemessungsleuchtenlichtstrom              | 5300 lm                  |
| Bemessungsleistung                        | 41 W                     |
| Systemeffizienz                           | 129 lm/W                 |
| Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H)      | 14,9                     |
| Ausstrahlwinkel                           | 53°/50°                  |
| Lebensdauer                               | 50000 h (L80/B10)        |
| Farbwiedergabeindex                       | 80                       |
| Farbkonsistenz                            | 3                        |
| Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 | Risikogruppe 1           |
| Betriebsgerät                             | Konverter dimmbar        |
| Steuerung                                 | DALI                     |
| Spannung                                  | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Leuchten an Sicherung B10A                | 7                        |
| Leuchten an Sicherung B16A                | 12                       |
| Leuchten an Sicherung C10A                | 12                       |
| Leuchten an Sicherung C16A                | 20                       |
| Einschaltstrom / Einschaltzeit            | 50.9 A / 215 µs          |
| CIE Flux Code / CEN Flux Code             | 95 100 100 100 100       |
| Schutzart                                 | IP 20                    |
| Schutzklasse                              | I                        |
| Glühdrahtprüfung                          | 650°C - 30 Sekunden      |
| Schlagfestigkeit                          | IK03                     |
| Umgebungstemperatur                       | -25 °C ... + 30 °C       |
| Konformitätszeichen                       | CE, EAC                  |