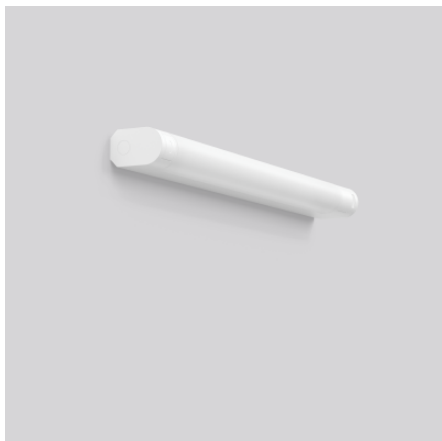


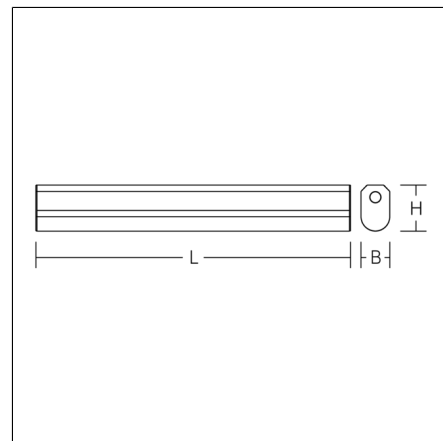
RT 44

451174.002.1 | Linienleuchten



Linienleuchten
4051859080084
L 721, B 55, H 87

Deckenanbau, Wandanbau
reinweiß (RAL 9010)



Linienleuchte als Wand- und Spiegelleuchte einsetzbar. Armatur Aluminium pulverbeschichtet. Endkappen Kunststoff (Polycarbonat), schlagzäh. Diffusor Kunststoff (Polycarbonat) opal. Geeignet für Deckenanbau, Wandanbau. Waagerechte und senkrechte Montage möglich. Einfachste Installation durch Plug & Play Stecksystem. Mit Druckschalter und Schuko-Steckdose. Betriebsgerät integriert. Hohe Schutzart IP44 für den Einsatz im Nassbereich.

Produktdaten

| | |
|---|--------------------------------|
| Länge L | 721 mm |
| Breite B | 55 mm |
| Höhe H | 87 mm |
| Gewicht | 1.1 kg |
| Lichtquelle | LED |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Bemessungsleuchtenlichtstrom | 970 lm |
| Bemessungsleistung | 10 W |
| Systemeffizienz | 97 lm/W |
| Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H) | 23,1 |
| Ausstrahlwinkel | down 180°/109° up 180°/180° |
| Lebensdauer | 50000 h (L90/B50) |
| Farbwiedergabeindex | 80 |
| Farbkonsistenz | 3 |
| Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 | Risikogruppe 1 |
| Betriebsgerät | Konverter |
| Steuerung | on/off |
| Spannung | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Leuchten an Sicherung B10A | 120 |
| Leuchten an Sicherung B16A | 200 |
| Leuchten an Sicherung C10A | 120 |
| Leuchten an Sicherung C16A | 200 |
| Einschaltstrom / Einschaltzeit | 8 A / 60 µs |
| CIE Flux Code / CEN Flux Code | 36 64 85 81 100 |
| Schutzart | IP 44 |
| Schutzklasse | I |
| Glühdrahtprüfung | 850°C - 30 Sekunden |
| Schlagfestigkeit | IK03 |
| Umgebungstemperatur | 25 °C |
| Konformitätszeichen | CE, EAC |