



Leuchte

Lina35-S

35S-000K-40GGD/840, S



Die linearen Systemleuchten der Familie Lina35-S haben eines der dünnsten Profile in unserem Sortiment. Die Leuchten mit direkter Ausstrahlung können aufgehängt, aufgebaut, in die Decke eingebaut oder an einer Wand befestigt werden. In jedem Fall können Sie die Leuchten in einer Reihe hintereinander schalten, um die ideale Länge für Ihre Bedürfnisse zu schaffen. Dank der Möglichkeit mit aus- und eingefahrenem Opaldiffusor können Sie die ideale Kombination verschiedener Leuchten-Varianten für einen konkreten Innenraum wählen. Lina35-S kann in praktisch jedem Raum eingesetzt werden, sie eignet sich jedoch insbesondere für gesellschaftliche, öffentliche und kommerzielle Räumlichkeiten. Die Leuchten mit ausgefahrenem Diffusor streuen ihr Licht deutlich im Raum und tragen so dazu bei, die gesamte visuelle Szene komplett zu mildern.

Technische Zeichnung



| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Typ der Montage | Einbauleuchten |
| Typ der Ausstrahlung | Direkte |
| Form der Leuchte | Linear |
| Farbe der Leuchte | Silber |
| Material | Aluminium |
| Lebensdauer | L90/B50 50 000 Stunden |
| Garantie | 60 Monate |
| Beschreibung der Leuchte | Einbauleuchte |
| Abmessungen | 2244 mm × 54 mm × 95 mm |
| Gewicht | 3.5 kg |
| Lichtquelle | LED MODUL |
| Art der Optik | Opaler Diffusor |
| Lichtstrom | 3980 lm ± 10 % |
| Farbtemperatur | 4000 K Kalt weiss |
| Leuchtwirkungsgrad | 87 lm/W |
| MacAdam Lichtquelle | 2 |
| Farbwiedergabeindex | 80 |
| UGR max. X=4H Y=8H, ρ=70,50,20 | 26.4 |

Kurve



Leistungsaufnahme 46 W ± 10 %

Anschluss der Leuchte DALI dimmbar

Elektrische Spannung 220-240V

Frequenz 50/60Hz

⊕ CE IP 20

Zum Herunterladen

Montageanleitung



Fotografie



Zubehör

35-00101, S
2x einbauleuchte
Endkappe - Metall,
Klemmleiste 5-polig,
Kabeldurchführung



35-00111, S
2x einbauleuchte
Endkappe lange -
Metall, Klemmleiste
5-polig,
Kabeldurchführung



35-00200, F
Direkter Verbinder



35-00300, N
Seilaufhängung
2000mm