



## Leuchte

# Lina80

05-000I-50GEM/840, W



EPD®

Lina80-Leuchten zeichnen sich durch ein elegantes und klassisches lineares Design mit ausgezeichneten Beleuchtungseigenschaften aus. Sie sind als Anbau-, Pendel- und Einbauleuchten erhältlich und passen somit in fast jeden Raum. Lina80 Lighting ist die richtige Lösung für Büros, Geschäfts-, Sozial- und Kulturräume, aber auch für Haushalte und Restaurants. Sie können zwischen direkter und direkt-indirekter Lichtverteilung wählen.

|                                   |                           |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Typ der Montage                   | Einbauleuchten            |
| Typ der Ausstrahlung              | Direkte                   |
| Form der Leuchte                  | Linear                    |
| Farbe der Leuchte                 | Weiss                     |
| Material                          | Aluminium                 |
| Lebensdauer                       | L90/B50 60 000 Stunden    |
| Garantie                          | 60 Monate                 |
| Beschreibung der Leuchte          | Einbauleuchte             |
| Abmessungen                       | 2825 mm × 98 mm × 84 mm   |
| Lichtquelle                       | LED MODUL                 |
| Art der Optik                     | Mikroprismatische Optik   |
| Lichtstrom                        | 2370 lm ± 10 %            |
| Farbtemperatur                    | 4000 K Kalt weiss         |
| Leuchtwirkungsgrad                | 122 lm/W                  |
| MacAdam Lichtquelle               | 2                         |
| Farbwiedergabeindex               | 80                        |
| UGR max. X=4H<br>Y=8H, ρ=70,50,20 | 16.8                      |
| Leistungsaufnahme                 | 19.5 W ± 10 %             |
| Anschluss der Leuchte             | EVG und Notlicht 1 Stunde |
| Elektrische Spannung              | 220-240V                  |
| Frequenz                          | 50/60Hz                   |

  IP 40

**Zum Herunterladen**

Montageanleitung



Fotografie

