



## Leuchte

# Lina80

05-000I-15GED/840, B


**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                 | Schwarz                 |
| Material                          | Aluminium               |
| Lebensdauer                       | L90/B50 60 000 Stunden  |
| Garantie                          | 5 years                 |
| Beschreibung der Leuchte          | Einbauleuchte           |
| Abmessungen                       | 862 mm × 98 mm × 84 mm  |
| Lichtquelle                       | LED MODUL               |
| Art der Optik                     | Mikroprismatische Optik |
| Lichtstrom*                       | 710 lm                  |
| Farbtemperatur                    | 4000 K Kalt weiss       |
| Leuchtwirkungsgrad                | 120 lm/W                |
| MacAdam Lichtquelle               | 2                       |
| Farbwiedergabeindex               | 80                      |
| UGR max. X=4H<br>Y=8H, ρ=70,50,20 | 16.8                    |
| Leistungsaufnahme*                | 5.9 W                   |
| Anschluss der Leuchte             | DALI                    |
| Elektrische Spannung              | 220-240V                |
| Frequenz                          | 50/60Hz                 |




 IP 40

\*±10 %

**Zum Herunterladen**

Montageanleitung



Fotografie

