



## Leuchte

# Lina80

05-200I-60GGTD/840, S



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                   | Aufbauleuchten           |
| Typ der Ausstrahlung              | Direkte                  |
| Form der Leuchte                  | Linear                   |
| Farbe der Leuchte                 | Silber                   |
| Material                          | Aluminium                |
| Lebensdauer                       | L90/B50 60 000 Stunden   |
| Garantie                          | 60 Monate                |
| Beschreibung der Leuchte          | Aufbauleuchte            |
| Abmessungen                       | 3366 mm × 80 mm × 93 mm  |
| Lichtquelle                       | LED MODUL                |
| Art der Optik                     | Mikroprismatische Optik  |
| Lichtstrom                        | 8180 lm ± 10 %           |
| Farbtemperatur                    | 4000 K Kalt weiss        |
| Leuchtwirkungsgrad                | 110 lm/W                 |
| MacAdam Lichtquelle               | 2                        |
| Farbwiedergabeindex               | 80                       |
| UGR max. X=4H<br>Y=8H, ρ=70,50,20 | 20.5                     |
| Leistungsaufnahme                 | 74.4 W ± 10 %            |
| Anschluss der Leuchte             | Dimmbar DALI oder Taster |
| Elektrische Spannung              | 220-240V                 |
| Frequenz                          | 50/60Hz                  |



Zum Herunterladen

Montageanleitung



Fotografie

