



## Leuchte

# Lina28

28-501K-15GGE/840, B



Die Leuchte Lina28 mit direkter oder direkt-indirekter Lichtverteilung ist die schmalste Langfeldleuchte in unserer Produktpalette. Sie ist aus hochwertigem Aluminiumprofil gefertigt und die Leuchte enthält auch ein elektronisches Vorschaltgerät, das nicht, wie bei solch dünnen Profilen üblich, außerhalb der Leuchte platziert werden muss. Die Leuchte verfügt über ein integriertes optisches Raster, das für niedrige Werte des Parameters UGR sorgt, oder alternativ über einen opalen Diffusor aus PMMA-Material, der eine hohe UV-Stabilität garantiert. Damit eignet sich die Pendelleuchte für Büros, Flure, Sozialräume oder überall dort, wo ein minimalistisches Design gefragt ist.

## Technische Zeichnung



|                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| Typ der Montage          | Pendelleuchten         |
| Typ der Ausstrahlung     | Direkte/indirekte      |
| Form der Leuchte         | Linear                 |
| Farbe der Leuchte        | Schwarz                |
| Material                 | Aluminium              |
| Lebensdauer              | L80/B20 50 000 Stunden |
| Garantie                 | 5 years                |
| Beschreibung der Leuchte | Pendelleuchte          |

|                                   |                        |
|-----------------------------------|------------------------|
| Abmessungen                       | 847 mm × 28 mm × 61 mm |
| Gewicht                           | 1.6 kg                 |
| Lichtquelle                       | LED MODUL              |
| Art der Optik                     | Opaler Diffusor        |
| Lichtstrom*                       | 2510 lm                |
| Farbtemperatur                    | 4000 K Kalt weiss      |
| Leuchtwirkungsgrad                | 106 lm/W               |
| MacAdam Lichtquelle               | 3                      |
| Farbwiedergabeindex               | 80                     |
| UGR max. X=4H<br>Y=8H, ρ=70,50,20 | 25.9                   |

## Kurve



Leistungsaufnahme\* 23.6 W

Anschluss der Leuchte ON/OFF

Elektrische Spannung 220-240V

Frequenz 50/60Hz

⊕ CE IP 20

\*±10 %

**Zum Herunterladen**

Montageanleitung



Fotografie

