



Leuchte

# Lina45

145-5C0Z-40GHM/840, S

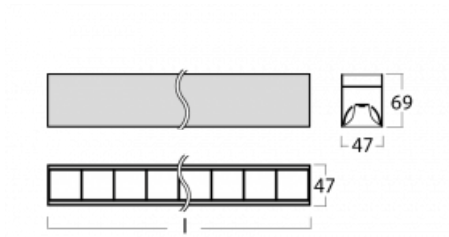


|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Typ der Montage                   | Pendelleuchten                                  |
| Typ der Ausstrahlung              | Direkte   |
| Form der Leuchte                  | Linear  |
| Farbe der Leuchte                 | Silber  |
| Material                          | Aluminium                                       |
| Lebensdauer                       | L80/B20 50 000 Stunden                          |
| Garantie                          | 2 years   |
| Beschreibung der Leuchte          | Pendelleuchte                                   |
| Abmessungen                       | 2249 mm × 47 mm × 69 mm                         |
| Lichtquelle                       | LED MODUL                                       |
| Art der Optik                     | Schwarzes Kunststoffgitter – niedrige UGR-Werte |
| Lichtstrom*                       | 9010 lm   |
| Farbtemperatur                    | 4000 K Kalt weiss                               |
| Leuchtwirkungsgrad                | 148 lm/W  |
| MacAdam                           | 3   |
| Lichtquelle                       |   |
| Farbwiedergabeindex               | 80  |
| UGR max. X=4H<br>Y=8H, ρ=70,50,20 | 19,1  |

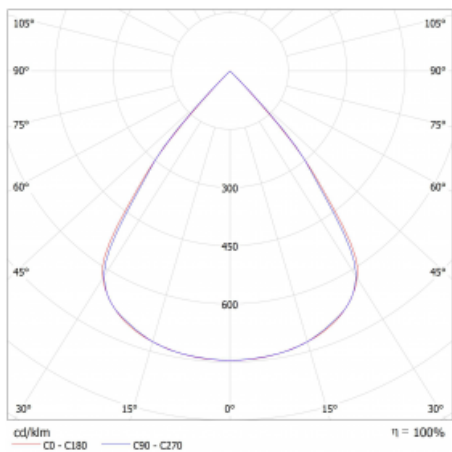


Stellen Sie sich eine Langfeldleuchte vor, die alle Ihre Anforderungen erfüllt: Sie entspricht der UGR, hat einen hohen Wirkungsgrad und Sie können sie nach Ihren Wünschen bauen. Und sie sieht auch noch gut aus. Die Lina45 ist in den Varianten Opal, Mikroprisma und optisches Raster erhältlich, so dass sie mit einem Lichtstrom von 4300 lm die UGR unter 19 problemlos erfüllen kann. Sie ist eine großartige Lösung für visuell anspruchsvolle Räume, da sie in einigen Varianten sogar UGR unter 16 erfüllt. Die Indirektlichtkomponente wird durch eine klare Plexiglasoption oder einen breitstrahlenden Diffusor (Batwing-Verteilung) bereitgestellt, der für eine gleichmäßigere Deckenausleuchtung sorgt.

### Technische Zeichnung



## Kurve



Leistungsaufnahme\* 61 W

Anschluss der Leuchte ON/OFF 1 Stunde

Elektrische Spannung 220-240V

Frequenz 50/60Hz

⊕ CE IP 20

\* $\pm 10\%$

**Zum Herunterladen**

Montageanleitung



Fotografie

