



## Leuchte

# Styrk

86-200D-40GHM3/840, S



Der Fokus auf Leistung wird immer größer. Kein Wunder, dass wir deshalb die technischen Leuchten von Styrk entwickelt haben. Sie erfüllen strenge Kriterien und haben ein breites Einsatzspektrum. Sie zeichnen sich durch einen Lichtstrom von 5000 lm/m und einen spezifischen Lichtstrom von 145 lm/w aus und erfüllen die Schutzart IP54. Ausgestattet mit Opal, Mikroprisma oder PMA lassen sich die Pendelleuchten auch über ein Stecksystem einfach anschließen. Darüber hinaus halten sie hohen Umgebungstemperaturen von bis zu 40° C stand. Sie eignen sich für Geschäftszentren, Rechenzentren und große Produktionshallen.

## Technische Zeichnung



|                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| Typ der Montage          | Aufbauleuchten             |
| Typ der Ausstrahlung     | Direkte                    |
| Form der Leuchte         | Linear                     |
| Farbe der Leuchte        | Silber                     |
| Material                 | Aluminium                  |
| Lebensdauer              | L80/B10 70 000 Stunden     |
| Garantie                 | 5 years                    |
| Beschreibung der Leuchte | Aufbauleuchte              |
| Abmessungen              | 2249 mm × 56 mm × 58 mm    |
| Lichtquelle              | LED MODUL                  |
| Art der Optik            | Asymmetrischer Reflektor   |
| Lichtstrom               | 9090 lm ± 10 %             |
| Farbtemperatur           | 4000 K Kalt weiss          |
| Leuchtwirkungsgrad       | 125 lm/W                   |
| MacAdam Lichtquelle      | 3                          |
| Farbwiedergabeindex      | 80                         |
| Leistungsaufnahme        | 73 W ± 10 %                |
| Anschluss der Leuchte    | EVG und Notlicht 3 Stunden |
| Elektrische Spannung     | 220-240V                   |
| Frequenz                 | 50/60Hz                    |

⊕ IP 54

# Kurve



**Zum Herunterladen**

Montageanleitung



Fotografie

