



## Leuchte

# Styrk

86-200D-30GGE/840, W



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	Weiss
Material	Aluminium
Lebensdauer	L90/B50 50 000 Stunden
Garantie	5 years
Beschreibung der Leuchte	Aufbauleuchte
Abmessungen	1688 mm × 56 mm × 58 mm
Lichtquelle	LED MODUL
Art der Optik	Asymmetrischer Reflektor
Lichtstrom	4130 lm ± 10 %
Farbtemperatur	4000 K Kalt weiss
Leuchtwirkungsgrad	127 lm/W
MacAdam Lichtquelle	3
Farbwiedergabeindex	80
Leistungsaufnahme	32.4 W ± 10 %
Anschluss der Leuchte	EVG nicht dimmbar
Elektrische Spannung	220-240V
Frequenz	50/60Hz

⊕ CE IP 54

# Kurve



**Zum Herunterladen**

Montageanleitung



Fotografie

