



Leuchte

Rofo

250-KOCK-30GGE/840, W



Das Wort Integration beschreibt die Rofo-S-Leuchten perfekt: Die Leuchten lassen sich buchstäblich in die Metalldeckensysteme der führenden Hersteller Knauf, Hunter Douglas, Dampa und T-Bar einklicken. Die Leuchten sind somit ein integraler Bestandteil der Decke, da sie ohne sichtbaren Rahmen sind. Der Vorteil liegt nicht nur in der einfachen Montage, sondern auch im eleganten Design des gesamten Beleuchtungssystems. Die Leuchtenbreite beträgt 100 mm und die Leuchtenlängen sind selbstverständlich Vielfache von 600 mm in Bezug auf die genormten Deckenmaße. Dank der opalen Variante, vor allem aber dank des mikroprismatischen optischen Materials, der spezifischen Leistung von bis zu 130 lm/W und des Lichtstroms von 2000 lm/m bei einem UGR<19 sind die Leuchten perfekt für Büros geeignet. Aber auch in Fluren, Besprechungsräumen, Auditorien oder Labors leisten sie gute Dienste.

Technische Zeichnung



| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Typ der Montage | Einbauleuchten |
| Typ der Ausstrahlung | Direkte |
| Form der Leuchte | Linear |
| Farbe der Leuchte | Weiss |
| Material | Aluminium |
| Lebensdauer | L90/B50 60 000 Stunden |
| Garantie | 60 Monate |
| Beschreibung der Leuchte | Einbauleuchte |
| Produktbeschreibung | Knauf; Adels Verbinder |
| Abmessungen | 1800 mm × 100 mm × 62 mm |
| Lichtquelle | LED MODUL |
| Art der Optik | Opaler Diffusor |
| Lichtstrom | 3720 lm ± 10 % |
| Farbtemperatur | 4000 K Kalt weiss |
| Leuchtwirkungsgrad | 137 lm/W |
| MacAdam | 2 |
| Lichtquelle | |
| Farbwiedergabeindex | 80 |
| UGR max. X=4H Y=8H, ρ=70,50,20 | 23.4 |
| Leistungsaufnahme | 27.2 W ± 10 % |
| Anschluss der Leuchte | EVG nicht dimmbar |
| Elektrische Spannung | 220-240V |
| Frequenz | 50/60Hz |

 **CE** IP 40

Kurve



Zum Herunterladen

Montageanleitung



Fotografie

