



## Leuchte

# Rundo 87

190-2A1K-10GHE/830, W +  
00-00384-1000/RUN, W



Rundleuchten mit einem 87 mm hohen Aluminiumprofil und einer ausgezeichneten Leistung von bis zu 145 lm/W. Die Hüge-Familie ist nicht nur von ihrem Namen her, sondern auch durch ihre Funktionen und ihr Durchmesser von bis zu 1150 mm riesig. Diese Aufbau- oder Pendelleuchten können als Grundausstattung für die Beleuchtung im gewerblichen und privaten Bereich eingesetzt werden. Dank der ausgeklügelten Technologie blenden die Leuchten nicht, sondern passen sich im Gegenteil an kleinere und größere Geschäftsräume an. Bei den Hüge-Leuchten können Sie zwischen einer Variante mit einem Opal-Diffusor PMMA oder mikroprismatischer optischer Struktur wählen.

|                                   |                        |
|-----------------------------------|------------------------|
| Typ der Montage                   | Pendelleuchten         |
| Typ der Ausstrahlung              | Direkte/indirekte      |
| Form der Leuchte                  | Rundleuchte            |
| Farbe der Leuchte                 | Weiss                  |
| Material                          | Aluminium              |
| Lebensdauer                       | L80/B20 50 000 Stunden |
| Garantie                          | 60 Monate              |
| Beschreibung der Leuchte          | Pendelleuchte          |
| Abmessungen                       | ø 1150 mm × 87 mm      |
| Lichtquelle                       | LED MODUL              |
| Art der Optik                     | Opaler Diffusor        |
| Lichtstrom                        | 22830 lm ± 10 %        |
| Farbtemperatur                    | 3000 K Warm weiss      |
| Leuchtwirkungsgrad                | 127 lm/W               |
| MacAdam Lichtquelle               | 3                      |
| Farbwiedergabeindex               | 80                     |
| UGR max. X=4H<br>Y=8H, ρ=70,50,20 | 21.5                   |
| Leistungsaufnahme                 | 179.8 W ± 10 %         |
| Anschluss der Leuchte             | EVG nicht dimmbar      |
| Elektrische Spannung              | 220-240V               |
| Frequenz                          | 50/60Hz                |

⊕ CE IP 20

**Zum Herunterladen**

Montageanleitung



Fotografie

