



## Leuchte

# Hüge

191-260K-10GGMI/840, S +  
00-00384-1000/HU6, S



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 Aufbauoder Pendelleuchten können als Grundausrüstung 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 Opaldiffusor PMMA oder mikroprismatischer optischer Struktur wählen.

|                                |                        |
|--------------------------------|------------------------|
| Typ der Montage                | Pendelleuchten         |
| Typ der Ausstrahlung           | Direkte                |
| Form der Leuchte               | Rundleuchte            |
| Farbe der Leuchte              | Silber                 |
| Material                       | Aluminium              |
| Lebensdauer                    | L80/B20 50 000 Stunden |
| Garantie                       | 60 Monate              |
| Beschreibung der Leuchte       | Pendelleuchte          |
| Abmessungen                    | ø 600 mm × 87 mm       |
| Gewicht                        | 6.7 kg                 |
| Lichtquelle                    | LED MODUL              |
| Art der Optik                  | Opaler Diffusor        |
| Lichtstrom                     | 5500 lm ± 10 %         |
| Farbtemperatur                 | 4000 K Kalt weiss      |
| Leuchtwirkungsgrad             | 136 lm/W               |
| MacAdam Lichtquelle            | 3                      |
| Farbwiedergabeindex            | 80                     |
| UGR max. X=4H Y=8H, ρ=70,50,20 | 22.7                   |

## Technische Zeichnung



Leistungsaufnahme 40.4 W  $\pm$  10 %

Anschluss der Leuchte Multiwatt EVG und Notlicht 1 Stunde

Elektrische Spannung 220-240V

Frequenz 50/60Hz

⊕ CE IP 40

## Kurve



**Zum Herunterladen**

Montageanleitung



Fotografie

