



## Leuchte

# Hüge

191-240I-10GGP/840, 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 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 | Aufbauleuchten, Wandleuchten |
|-----------------|------------------------------|

|                      |         |
|----------------------|---------|
| Typ der Ausstrahlung | Direkte |
|----------------------|---------|

|                  |             |
|------------------|-------------|
| Form der Leuchte | Rundleuchte |
|------------------|-------------|

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Farbe der Leuchte | Weiss |
|-------------------|-------|

|          |           |
|----------|-----------|
| Material | Aluminium |
|----------|-----------|

|             |                        |
|-------------|------------------------|
| Lebensdauer | L80/B20 50 000 Stunden |
|-------------|------------------------|

|          |           |
|----------|-----------|
| Garantie | 60 Monate |
|----------|-----------|

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Beschreibung der Leuchte | Aufbau-/Wandleuchte |
|--------------------------|---------------------|

|             |                  |
|-------------|------------------|
| Abmessungen | ø 400 mm × 87 mm |
|-------------|------------------|

|             |           |
|-------------|-----------|
| Lichtquelle | LED MODUL |
|-------------|-----------|

|               |                         |
|---------------|-------------------------|
| Art der Optik | Mikroprismatische Optik |
|---------------|-------------------------|

|            |                |
|------------|----------------|
| Lichtstrom | 3250 lm ± 10 % |
|------------|----------------|

|                |                   |
|----------------|-------------------|
| Farbtemperatur | 4000 K Kalt weiss |
|----------------|-------------------|

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Leuchtwirkungsgrad | 108 lm/W |
|--------------------|----------|

|                     |   |
|---------------------|---|
| MacAdam Lichtquelle | 3 |
|---------------------|---|

|                     |    |
|---------------------|----|
| Farbwiedergabeindex | 80 |
|---------------------|----|

|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| UGR max. X=4H<br>Y=8H, ρ=70,50,20 | 19.9 |
|-----------------------------------|------|

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Leistungsaufnahme | 30.1 W ± 10 % |
|-------------------|---------------|

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| Anschluss der Leuchte | EVG und Sensor |
|-----------------------|----------------|

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Elektrische Spannung | 220-240V |
|----------------------|----------|

|          |         |
|----------|---------|
| Frequenz | 50/60Hz |
|----------|---------|

⊕ CE IP 40

## Technische Zeichnung



## Kurve



Zum Herunterladen

Montageanleitung



Fotografie

