


**Leuchte**

# Hüge

**191-240K-10GGEI/840, 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	Aufbauleuchten, Wandleuchten
-----------------	------------------------------

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	Aufbau-/Wandleuchte
--------------------------	---------------------

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

Gewicht	2.7 kg
---------	--------

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

Art der Optik	Opaler Diffusor
---------------	-----------------

Lichtstrom	3500 lm ± 10 %
------------	----------------

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

Leuchtwirkungsgrad	120 lm/W
--------------------	----------

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

Farbwiedergabeindex	80
---------------------	----

UGR max. X=4H Y=8H, ρ=70,50,20	24
--------------------------------	----

## Technische Zeichnung



Leistungsaufnahme 29.1 W  $\pm$  10 %

Anschluss der Leuchte Multiwatt EVG

Elektrische Spannung 220-240V

Frequenz 50/60Hz

   IP 40

## Kurve



## Zum Herunterladen

Montageanleitung



Fotografie

