



## Leuchte

# Rundo 87

191-280K-10GGQ/TC, 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 Rundo87-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	5 years
----------	---------

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

Abmessungen	ø 850 mm × 87 mm
-------------	------------------

Gewicht	13.8 kg
---------	---------

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

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

Lichtstrom*	8510 lm
-------------	---------

Farbtemperatur	2700 K - 6500 K Tunable White
----------------	-------------------------------

Leuchtwirkungsgrad	99 lm/W
--------------------	---------

MacAdam	3
---------	---

Lichtquelle	
-------------	--

Farbwiedergabeindex	90
---------------------	----

Leistungsaufnahme*	86 W
--------------------	------

Anschluss der Leuchte	DALI DT8
-----------------------	----------

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

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

 **CE IP 40**

\*±10 %

**Zum Herunterladen**

Montageanleitung



Fotografie

