



Leuchte

Rundo 87

190-2A1I-10GED/840, W



Rundleuchten mit einem 87 mm hohen Aluminiumprofil und einer ausgezeichneten Leistung von bis zu 145 lm/W. Die Huga-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/indirekte
----------------------	-------------------

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

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

Material	Aluminium
----------	-----------

Lebensdauer	L90/B50 50 000 Stunden
-------------	------------------------

Garantie	5 years
----------	---------

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

Abmessungen	ø 1150 mm × 87 mm
-------------	-------------------

Gewicht	28.7 kg
---------	---------

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

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

Lichtstrom*	12570 lm
-------------	----------

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

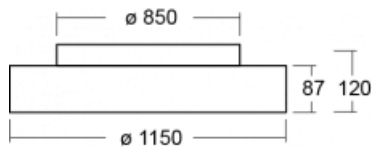
Leuchtwirkungsgrad	119 lm/W
--------------------	----------

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

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

UGR max. X=4H Y=8H, ρ=70,50,20	15.5
--------------------------------	------

Technische Zeichnung



Leistungsaufnahme* 106 W

Anschluss der Leuchte DALI

Elektrische Spannung 220-240V

Frequenz 50/60Hz

⊕ CE IP 20

* $\pm 10\%$

Zum Herunterladen

Montageanleitung



Fotografie

