



Leuchte

Rundo

290-261I-10GID/840, S



Diese runden Leuchten mit Aluminiumprofil sind in zwei Höhen, 62 mm und 87 mm, erhältlich. Die Rundo-Leuchten zeichnen sich durch ihre hervorragende Leistung von bis zu 145 lm/W aus und können einem Raum Leichtigkeit und Kraft verleihen. Erhältlich sind Pendel- oder Aufbauleuchten, mit direkter oder direkt-indirekter Ausstrahlung, die eine interessante Lichtaura erzeugen. Die runde Leuchte mit Opaldiffusor PMMA oder Mikroprisma eignet sich sowie für gewerbliche Räume als auch für private Haushalte. Die RundoLeuchten mit einem Durchmesser von bis zu 1150 mm können mit Bewegungs- oder Tageslichtsensor bzw. mit Bluetooth-Technologie ausgestattet werden, die eine einfache Steuerung der Leuchte mit einem Smart-Gerät ermöglicht.

Typ der Montage	Aufbauleuchten, Wandleuchten, Pendelleuchten
-----------------	--

Typ der Ausstrahlung	Direkte/indirekte
----------------------	-------------------

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

Farbe der Leuchte	Silber
-------------------	--------

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

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

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

Beschreibung der Leuchte	Aufbau-/Wand-/Pendelleuchte
--------------------------	-----------------------------

Abmessungen	ø 630 mm × 24 mm
-------------	------------------

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

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

Lichtstrom	7440 lm ± 10 %
------------	----------------

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

Leuchtwirkungsgrad	152 lm/W
--------------------	----------

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

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

UGR max. X=4H Y=8H, ρ=70,50,20	18.2
--------------------------------	------

Leistungsaufnahme	49.1 W ± 10 %
-------------------	---------------

Anschluss der Leuchte	DALI dimmbar
-----------------------	--------------

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

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



Technische Zeichnung



Zum Herunterladen

Montageanleitung



Fotografie

