



Leuchte

Rundo 62

190-241I-10GGD/840, S



Diese runden Leuchten mit Aluminiumprofil sind in Höhe, 62 mm, erhältlich 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 Leuchten können mit Bewegungs- oder Tageslichtsensor bzw. mit Bluetooth-Technologie ausgestattet werden, die eine einfache Steuerung der Leuchte mit einem Smart-Gerät ermöglicht.

Technische Zeichnung



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

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

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

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

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

Lebensdauer	L80/B10 50 000 Stunden
-------------	------------------------

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

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

Abmessungen	\varnothing 400 mm \times 62 mm
-------------	-------------------------------------

Gewicht	4.1 kg
---------	--------

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

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

Lichtstrom*	3090 lm
-------------	---------

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

Leuchtwirkungsgrad	110 lm/W
--------------------	----------

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

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

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

UGR max. X=4H	16.3
---------------	------

Y=8H, $\rho=70,50,20$	
-----------------------	--

Kurve



Leistungsaufnahme* 28 W

Anschluss der Leuchte DALI

Elektrische Spannung 220-240V

Frequenz 50/60Hz

⊕ CE  IP 40

*±10 %

