



## Leuchte

# Rundo 62

190-260I-10GHD/840, B



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
----------------------	---------

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

Farbe der Leuchte	Schwarz
-------------------	---------

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

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

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

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

Abmessungen	$\varnothing 600 \text{ mm} \times 62 \text{ mm}$
-------------	---

Gewicht	6.3 kg
---------	--------

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

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

Lichtstrom*	5940 lm
-------------	---------

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

Leuchtwirkungsgrad	108 lm/W
--------------------	----------

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

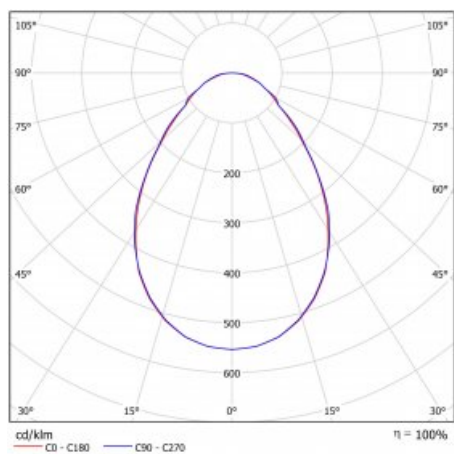
Lichtquelle	
-------------	--

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

UGR max. X=4H	19.1
---------------	------

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

## Kurve



Leistungsaufnahme\* 54.8 W

Anschluss der Leuchte DALI

Elektrische Spannung 220-240V

Frequenz 50/60Hz

⊕ CE  IP 40

\*±10 %

