



## Leuchte

# Rundo 62

190-280K-10GHE/830, 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	L80/B10 50 000 Stunden
-------------	------------------------

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

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

Abmessungen	$\varnothing$ 850 mm $\times$ 62 mm
-------------	-------------------------------------

Gewicht	10.3 kg
---------	---------

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

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

Lichtstrom*	12490 lm
-------------	----------

Farbtemperatur	3000 K Warm weiss
----------------	-------------------

Leuchtwirkungsgrad	127 lm/W
--------------------	----------

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

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

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

UGR max. X=4H	22.7
---------------	------

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

Leistungsaufnahme\* 98.3 W

---

Anschluss der Leuchte ON/OFF

---

Elektrische Spannung 220-240V

---

Frequenz 50/60Hz

---

   IP 40

\*±10 %

