


Leuchte

Rundo 24

290-261I-10GEM3/830, W



Diese runden Leuchten mit Aluminiumprofil sind in Höhe 24 mm, erhältlich. Die Rundo24 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 Leuchten 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	Weiss
-------------------	-------

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

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

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

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

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

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

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

Lichtstrom*	2570 lm
-------------	---------

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

Leuchtwirkungsgrad	151 lm/W
--------------------	----------

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

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

UGR max. X=4H Y=8H, ρ=70,50,20	14.5
-----------------------------------	------

Technische Zeichnung



Leistungsaufnahme* 17 W

Anschluss der Leuchte ON/OFF 3 Stunde

Elektrische Spannung 220-240V

Frequenz 50/60Hz

⊕ CE IP 40

*±10 %

Kurve



Zum Herunterladen

Montageanleitung



Fotografie

