


**Leuchte**

# Rundo 62

190-240K-10GGEI/840, W +  
00-00384-1000/RUN, W



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.

|                                   |                        |
|-----------------------------------|------------------------|
| Typ der Montage                   | Pendelleuchten         |
| Typ der Ausstrahlung              | Direkte                |
| Form der Leuchte                  | Rundleuchte            |
| Farbe der Leuchte                 | Weiss                  |
| Material                          | Aluminium              |
| Lebensdauer                       | L80/B20 50 000 Stunden |
| Garantie                          | 5 years                |
| Beschreibung der Leuchte          | Pendelleuchte          |
| Abmessungen                       | ø 400 mm × 62 mm       |
| Lichtquelle                       | LED MODUL              |
| Art der Optik                     | Opaler Diffusor        |
| Lichtstrom*                       | 3500 lm                |
| Farbtemperatur                    | 4000 K Kalt weiss      |
| Leuchtwirkungsgrad                | 120 lm/W               |
| MacAdam<br>Lichtquelle            | 3                      |
| Farbwiedergabeindex               | 80                     |
| UGR max. X=4H<br>Y=8H, ρ=70,50,20 | 24                     |
| Leistungsaufnahme*                | 29.1 W                 |
| Anschluss der Leuchte             | ON/OFF multiwatt       |
| Elektrische Spannung              | 220-240V               |
| Frequenz                          | 50/60Hz                |

 **CE IP 40**

\*±10 %

## Technische Zeichnung



## Kurve



