



## Leuchte

# Rundo 120

15-2C0K-10GHD/830, S



Rundleuchten mit einem 120 mm hohen Aluminiumprofil und einer ausgezeichneten Leistung von bis zu 145 lm/W. Die Familie ist umfassend durch ihre Funktionen und ihr Durchmesser von bis zu 1150 mm riesig. Diese Aufbauoder Pendelleuchten können als Grundausstattung für die Beleuchtung im gewerblichen und privaten Bereich eingesetzt werden. Dank der ausgeklügelten Technologie blenden die Leuchten nicht, sondern passen sich im Gegenteil an kleinere und größere Geschäftsräume an. Bei den Leuchten können Sie zwischen einer Variante mit einem Opaldiffusor PMMA oder mikroprismatischer optischer Struktur wählen.

## Technische Zeichnung



|                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| Typ der Montage          | Aufbauleuchten         |
| Typ der Ausstrahlung     | Direkte                |
| Form der Leuchte         | Rundleuchte            |
| Farbe der Leuchte        | Silber                 |
| Material                 | Aluminium              |
| Lebensdauer              | L80/B20 50 000 Stunden |
| Garantie                 | 60 Monate              |
| Beschreibung der Leuchte | Aufbauleuchte          |

|                     |   |
|---------------------|---|
| Abmessungen         | $\varnothing 1500 \text{ mm} \times 120 \text{ mm}$ |
| Lichtquelle         | LED MODUL   |
| Art der Optik       | Opaler Diffusor                                     |
| Lichtstrom          | 19900 lm $\pm 10 \%$                                |
| Farbtemperatur      | 3000 K Warm weiss                                   |
| Leuchtwirkungsgrad  | 123 lm/W  |
| MacAdam Lichtquelle | 2   |
| Farbwiedergabeindex | 80  |

|                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| Leistungsaufnahme     | 161.4 W $\pm 10 \%$ |
| Anschluss der Leuchte | DALI dimmbar        |
| Elektrische Spannung  | 220-240V            |
| Frequenz              | 50/60Hz             |

  IP 20

# Kurve

