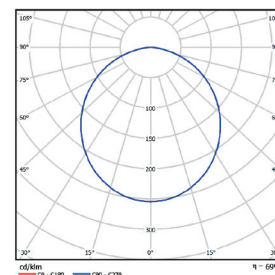




RUNDO LED 300 Direkt 21W/840



RUNDO LED

LED Anbau-/ Pendelleuchte

Die RUNDO Serie zeichnet sich durch Ihre große Vielfalt und zahlreiche Anwendungsmöglichkeiten aus. Der opale Diffusor gewährleistet ein angenehmes und gleichmäßiges Licht. Die verschiedenen Leuchtengrößen, Lichtaustritte und Montagearten sind für eine moderne Lichtszene sehr gut kombinierbar.

Technische Merkmale:

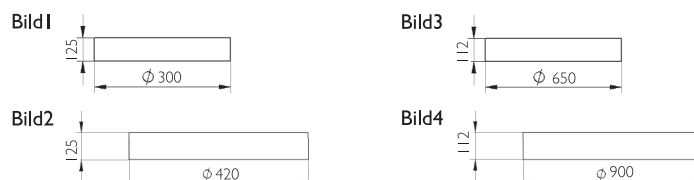
- Gehäuse aus Stahlblech und Aluminium, silbergrau (RAL 9006)
- Opaler Diffusor aus Kunststoff
- Elektronisches Vorschaltgerät
- Inkl. LED, Lebensdauer ca. 50.000 Std./L70
- Umgebungstemperatur bis +30°C
- Passives Kühlsystem
- Keine IR- und UV-Strahlung
- Pendelversion: Inkl. Seilabhangung, Anschlusskabel und Baldachin

Optional:

- Andere RAL Farben auf Anfrage
- Andere Größen auf Wunsch erhältlich

Anwendungsbereiche:

Ideal für Empfangshallen, Hotel, Einkaufszentren, repräsentative Räume usw.



| Art.-Nr. | Leistung ¹⁾ Leuchte (W) | Lumen Output brutto (lm) | Ra | Lichtfarbe ²⁾ (K) | Bild- Nr. | EEK | Gewicht (kg) |
|---------------|---------------------------------------|-----------------------------|----|---------------------------------|--------------|-----|-----------------|
| Anbau | | | | | | | |
| BD95 | 21 | 2500 | 80 | 4000 | 1 | A | 3,0 |
| BD953 | 21 | 2300 | 80 | 3000 | 1 | A | 3,0 |
| BD96 | 29 | 4000 | 80 | 4000 | 2 | A | 3,7 |
| BD963 | 29 | 3900 | 80 | 3000 | 2 | A | 3,7 |
| BD97 | 35 | 5200 | 80 | 4000 | 3 | A | 6,9 |
| BD973 | 35 | 5200 | 80 | 3000 | 3 | A | 6,9 |
| BD98 | 70 | 10000 | 80 | 4000 | 4 | A | 10,5 |
| BD983 | 70 | 10000 | 80 | 3000 | 4 | A | 10,5 |
| Pendel | | | | | | | |
| BD951 | 21 | 2500 | 80 | 4000 | 1 | A | 3,7 |
| BD9513 | 21 | 2300 | 80 | 3000 | 1 | A | 3,7 |
| BD961 | 29 | 4000 | 80 | 4000 | 2 | A | 3,7 |
| BD9613 | 29 | 3900 | 80 | 3000 | 2 | A | 3,7 |
| BD971 | 35 | 5200 | 80 | 4000 | 3 | A | 7,6 |
| BD9713 | 35 | 5200 | 80 | 3000 | 3 | A | 7,6 |
| BD981 | 70 | 10000 | 80 | 4000 | 4 | A | 10,5 |
| BD9813 | 70 | 10000 | 80 | 3000 | 4 | A | 10,5 |

¹⁾ Lichtleistung und Lichtstrom ist von der Betriebstemperatur der Leuchte abhängig. Toleranz +/- 10%

²⁾ Farbtemperatur kann sich von dem Nennwert +/- 10% unterscheiden