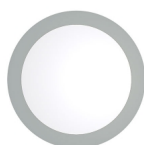


LED Panel XXL RONDO - große runde Flächenleuchte



36W bis 100W - LED Panel für runde Lichtakzente - Deckenmontage zum Abhängen - runde Flächenleuchte für die allgemeine Raumbelichtung - 20mm dünn - hervorragende Lichtqualität - DALI dimmbar auf Anfrage - Wand- und Deckenmontage auf Anfrage - Mindestabnahmemenge 2 Stück

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

[Ask a question about this product](#)

LED Flächenleuchte, LED Panel, großes rundes LED Panel

Beschreibung

Das vielfältig einsetzbare LED Panel XXL RONDO eignet sich als allgemeine Raumbelichtung sowie als Lichtelement. Es wird an Seilen abehängt. Der Durchmesser des 100W LED Panel RONDO beträgt 1200mm. Die Panels sind 20mm dünn. Set für die Abhängung inklusive.

Das runde LED Panel, die LED Flächenleuchte RONDO ist leicht zu reinigen, was nicht nur in Krankenhäusern, Kliniken, Praxen und anderen Gesundheitseinrichtungen oder öffentlichen Gebäuden von großem Vorteil ist. Das Panel eignet sich auch perfekt für den Einsatz in Hotels, Konferenzräumen, Fabriken, Büros, Schulen und Universitäten. Die Flächenleuchte LED Panel RONDO ist auch in dimmbarer Ausführung und zur Wand- oder Deckenmontage erhältlich. Meanwell Netzteil auf Anfrage.

Die LED Panel Flächenleuchte bietet neue Beleuchtungslösungen, dezent oder stylisch, aber immer elegant, bei höchster Energieeffizienz und hervorragender Lichtqualität.

| | | | |
|--------------------------------------|--|------------------|------------------|
| Durchmesser | ø 400 mm | ø 500 mm | ø 600 mm |
| Leistung Leuchte | 36W | 42W | 48W |
| Eingangsspannung | 100 - 240 VAC/50-60Hz | | |
| Lichtausbeute Leuchte (CRI80, 5000K) | 100lm/W | | |
| Lichttemperatur | 2800K-3500K 3800K-4300K 4800K-5300K 5800K-6500K | | |
| LED Typ | SMD 2835 | | |
| Lichtstrom (CRI80, 5000K) | 3600lm | 4200lm | 4800lm |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | 80 | | |
| Abstrahlwinkel | 120° | | |
| Netzteil | extern | | |
| UGR | <19 | | |
| Schutzklasse | IP40 | | |
| Dimmbarkeit | nicht dimmbar, dimmbar auf Anfrage | | |
| Mittlere Lebensdauer | 36.000 Std. | | |
| Gehäuse | Aluminium, Acryl | | |
| Gehäusefarbe | weiß, silber | | |
| Abmessung | ø 400 x 20 mm | ø 500 x 20 mm | ø 600 x 20 mm |
| Gewicht | 3,8 kg | 4,2 kg | 4,6 kg |
| | | | |
| Durchmesser | ø 800 mm | ø 1000 mm | ø 1200 mm |
| Leistung Leuchte | 60W | 80W | 100W |
| Eingangsspannung | 100 - 240 VAC/50-60Hz | | |
| Lichtausbeute Leuchte (CRI80, 5000K) | 100lm/W | | |
| Lichttemperatur | 2800K-3500K 3800K-4300K 4800K-5300K 5800K-6500K | | |
| LED Typ | SMD 2835 | | |
| Lichtstrom (CRI80, 5000K) | 6000lm | 8000lm | 10000lm |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | 80 | | |
| Abstrahlwinkel | 120° | | |
| Netzteil | extern | | |
| UGR | <19 | | |
| Schutzklasse | IP40 | | |
| Dimmbarkeit | nicht dimmbar; dimmbar auf Anfrage | | |
| Mittlere Lebensdauer | 36.000 Std. | | |
| Gehäuse | Aluminium, Acryl | | |
| Gehäusefarbe | weiß, silber | | |
| Abmessung | ø 800 x 20 mm | ø 1000 x 20 mm | ø 1200 x 20 mm |
| Gewicht | 7,5 kg | 9,5 kg | 11,2 kg |

