



Bei der Ausleuchtung von Innenräumen spielt LED Beleuchtung eine entscheidende Rolle. Der Energieverbrauch ist deutlich geringer, die Lichtstärke ist höher und die langlebige LED punktet durch eine hohe Lebensdauer von bis zu 20.000 Stunden. Weitere Vorteile sind die geringe Einbau- und Aufbauhöhe und der Wegfall einer Wärmeentwicklung.

Eigenschaften

- warme Licht-Atmosphäre und Betonung der Innenarchitektur
- angenehmes und flackerfreies Licht



Einsatzbereiche

- Büros
- Treppenhäuser
- Eingangsbereiche oder Konferenzräume

Technische Daten

| Artikelnummer | L 53690-* | L 53700-* | L 53710-* | L 53720-* | L 53730-* | L 53740-* |
|-----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Farbtemperatur (K) | 3000/4000/5500 | 3000/4000/5500 | 3000/4000/5500 | 3000/4000/5500 | 3000/4000/5500 | 3000/4000/5500 |
| Farbwiedergabeindex | > Ra 80 |
| Leistung (W) | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 24 |
| Spannung (V/AC) | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 |
| Betriebsfrequenz | 50/60 Hz |
| Lichtstrom (lm) | 420 | 720 | 960 | 1250 | 1580 | 2050 |
| Effizienz (lm/W) | 70 | 80 | 80 | 83 | 87 | 85 |
| Abmessung (mm) | 120 x 120 x 15 | 150 x 150 x 15 | 170 x 170 x 15 | 190 x 190 x 15 | 225 x 225 x 15 | 300 x 300 x 15 |
| Gewicht (g) | 350 | 370 | 430 | 530 | 640 | 990 |
| Abstrahlwinkel | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° |
| Schutzart | IP 20 |
| Deckenausschnitt (mm) | 110 x 110 | 135 x 135 | 160 x 160 | 160 x 180 | 210 x 210 | 280 x 280 |
| Einbautiefe (mm) | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |

-*1=3000K, warmweiß / -*2=4000K, neutralweiß / -*3=5500K, kaltweiß