



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



Beispiel 225 x 225 x 35 mm

Einsatzbereiche

- Büros
- Treppenhäuser
- Eingangsbereiche oder Konferenzräume
- Wohnräume
- Flure

Technische Daten

Artikelnummer	L 53830-*	L 53850-*	L 53860-*	L 53870-*
Farbtemperatur (K)	3000, 4000 , 5500	3000, 4000 , 5500	3000, 4000 , 5500	3000, 4000 , 5500
Farbwiedergabeindex	> Ra 80	> Ra 80	> Ra 80	> Ra 80
Schutzart	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
Leistung (W)	6	12	18	24
LED Ausstattung	SMD	SMD	SMD	SMD
Spannung (V AC)	240 50/60 Hz	240 50/60 Hz	240 50/60 Hz	240 50/60 Hz
Lichtstrom (lm)	410	850	1580	1950
LED Effizienz (lm/W)	68	71	88	81
Abmessung (mm)	120 x 120 x 35	170 x 170 x 35	170 x 170 x 35	300 x 300 x 35
Gewicht (kg)	0,36	0,53	0,8	1,0
Abstrahlwinkel	120°	120°	120°	120°

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