



WEEE-Reg.Nr. DE97116610

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	> Ra 80	> Ra 80	> Ra 80	> Ra 80	> Ra 80
Leistung (W)	6	9	12	15	18	24
Spannung (V/AC)	240	240	240	240	240	240
Betriebsfrequenz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	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	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	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