



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

Artikelnummer	L 53695-*	L 53705-*	L 53715-*	L 53725-*	L 53735-*	L 53745-*
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	710	940	1240	1570	2040
Effizienz (lm/W)	70	78	78	82	87	85
Abmessung (mm)	Ø 120 x 15	Ø 150 x 15	Ø 170 x 15	Ø 190 x 15	Ø 225 x 15	Ø 300 x 15
Gewicht (g)	330	340	380	460	580	880
Abstrahlwinkel	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Schutzart	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
Deckenausschnitt (mm)	Ø 110	Ø 135	Ø 160	Ø 180	Ø 210	Ø 280
Einbautiefe (mm)	25	25	25	25	25	25

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