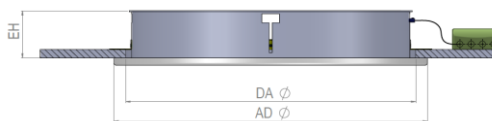


## Flächenleuchte **LEBFR** mit LED, DA Ø 335, DA Ø 420, DA Ø 560



Deckeneinbauleuchte mit LED, direktstrahlend  
 Gehäuse Stahlblech gerollt, pulverbeschichtet nach RAL 9010  
 LED-Platinen mit hoher Lebensdauer (50.000 h, L70/B10) passiv gekühlt  
 Konverter elektronisch, statisch, AC/DC, (dimmbare Dali oder 1-10V möglich)  
 separat, anschlussfertig verdrahtet auf Steckklemme im Konverter  
 für Durchgangsverdrahtung geeignet, Verdrahtung der Leuchte halogenfrei,  
 Abdeckung mit Bajonettssystem für die werkzeuglose Nachrüstung von Zubehörteilen  
 Bajonett-Abdeckring lackiert nach RAL mit eingelegter Abdeckscheibe  
 Abdeckscheibe Acryl opal  
 Microprismenscheibe auf Anfrage möglich

Lichtstrom LED ca. Lumen	Anschluss- leistung W	Deckenausschnitt DA Ø mm	Aussendurchmesser AD Ø mm	Einbauhöhe EH mm	Bestell-Nr. 3000K	Bestell-Nr. 4000K
2.600	21	335	370	80	LX 600150W.20.38	LX 600150W.20.48
3.800	34	335	370	80	LX 600150W.41.38	LX 600150W.41.48
4.500	50	335	370	80	LX 600150W.63.38	LX 600150W.63.48
2.800	21	420	455	80	LX 600075W.28.38	LX 600075W.28.48
4.500	33	420	455	80	LX 600075W.45.38	LX 600075W.45.48
5.900	50	420	455	80	LX 600075W.59.38	LX 600075W.59.48
3.800	25	560	595	80	LX 600000W.38.38	LX 600000W.38.48
4.800	34	560	595	80	LX 600000W.60.38	LX 600000W.60.48
7.600	52	560	595	80	LX 600000W.80.38	LX 600000W.80.48
9.700	73	560	595	80	LX 600000W.113.38	LX 600000W.113.48

Technische Änderungen vorbehalten

Andere Leistungsstufen / Lichtströme, Farbwiedergabeindizes und Sonderausführungen sind auf Anfrage lieferbar

### Einbauring

Reinweiß Farbe RAL 9010	LX 600xxxW
RAL nach Wahl	LX 600xxxR
verchromt, Nickel-Matt (Edelstahloptik), vergoldet	auf Anfrage

### Zubehör

EVG-Notbeleuchtung mit Batterie für 1h/ 3h	LX 600xxxW.N1/N3
EVG-Notbeleuchtung mit Überwachung	LX 600xxxW.U2
Konverter-dimmbare 1 – 10V	LX 600xxxW.R
Konverter-dimmbare DALI	LX 600xxxW.D

Die angegebenen Lichtstrom- und Leistungswerte der eingesetzten LED-Platinen sind Richtwerte bei 65°C,

Lichtfarbe 3000°K bzw. 4000k, Farbwiedergabeindex RA>80.

Die verwendete LED Qualität entspricht der Energieklassifizierung A oder besser

Bedingt durch den technischen Fortschritt können die angegebenen Werte (Lichtstrom in Bezug auf Leistung) von den aktuellen Werten abweichen.

Alle Leuchten entsprechen der europäischen Norm EN 60 598/ VDE 711

Alle elektrischen Bauteile tragen das VDE und weitere europäische Prüfzeichen