

# LED Universalleuchte



neueste SAMSUNG LEDs mit 200 Lm/W

optional: autarke Tageslichtsteuerung

1-10V | Dali | on/off

100.000 Stunden Brenndauer (L80B10)

5 Jahre Garantie

# Vorteile | technische Daten

- robuste Leuchte aus eloxiertem Aluminium für Industrie und Gewerbe
- als Einzelleuchte, im Verbund oder als Schienensystem
- on/off Version oder steuerbar als 1-10V oder Dali Version
- individuelle Beschichtungen der Abdeckung möglich  
(UV-Schutz, antistatisch, Schutz gegen Chemikalien)
- höchste Energieeffizienz (bis zu **167Lm/W** netto)
- Farbwiedergabe: Ra85 oder Ra93
- Schutzart IP44 oder IP65
- bis zu 60°C Umgebungstemp. mit Industrienetzteil
- 5 Jahre Garantie | ENEC zertifiziert



## technische Daten

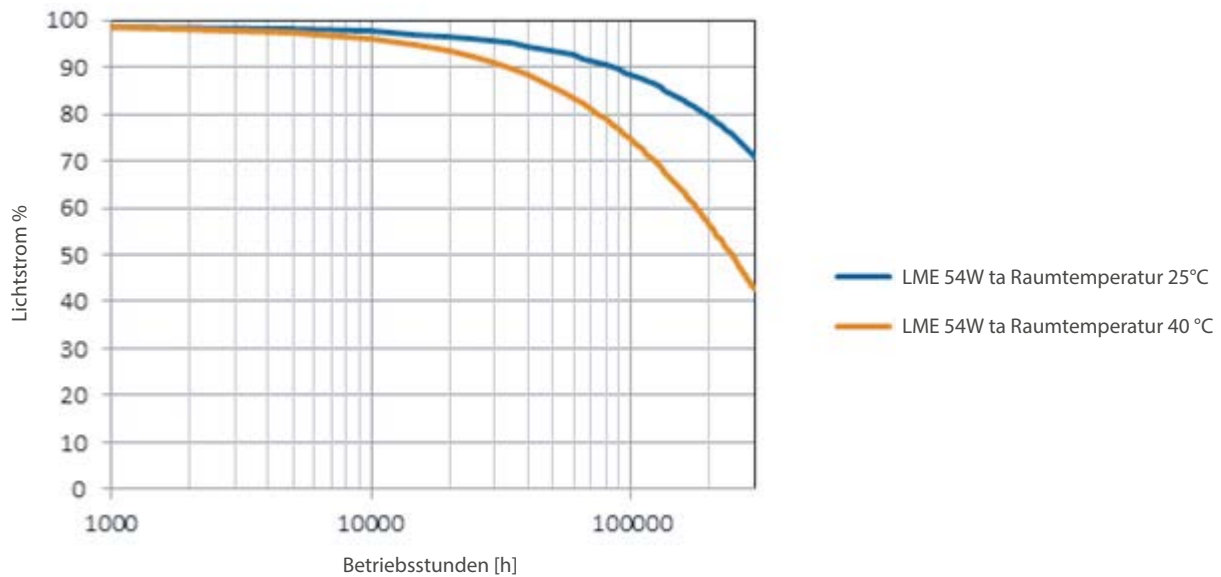


Produktbezeichnung:	LME-34W	LME-42W	LME-54W	LME-68W
Gesamtlänge:	1210 mm	1210 mm	1210 mm	1210 mm
Nennleistungsaufnahme:	34,0 Watt	42,0 Watt	54,0 Watt	68 Watt
Energieverbrauch (1000h):	34,0 kWh	42,0 kWh	54,0 kWh	68 kWh
<b>Nutzlichtstrom in Lm:</b>	<b>5680 lm</b>	<b>6960 lm</b>	<b>8710 lm</b>	<b>10700 lm</b>
<b>Nutzlichtstrom in Lm (sati.):</b>	<b>5370 lm</b>	<b>6740 lm</b>	<b>8420 lm</b>	<b>10300 lm</b>
Gewicht:	2500 g	2500 g	2500 g	2500 g
Farbtemperatur:	3000°K (warmweiß)		4000°K (kaltweiß)	5000°K (neutralweiß)
Zündzeit:	keine		Anlaufzeit (bis 60%):	<0,4s
Schaltzyklen bis zum Ausfall:	>40.000		Dimmer:	1-10V / Dali
Nennabstrahlwinkel:	110°		Leistungsfaktor:	>0,95
Bemessungsabstrahlwinkel:	110°		Schutzart:	IP44/IP65
Abdeckung:	klar/satiniert/mikroprisma		Eingangsspannung:	220V-245VAC
CRI Farbwiedergabeindex:	Ra>85		Umgebungstemperatur:	-20°C bis +60°C
Nennlebensdauer (L80B10):	100.000 Stunden		Material:	Alu   PC
Nennlebensdauer (L70B10):	180.000 Stunden		Energieeffizienzklasse:	A++
Verpackungseinheit:	1 Stück			

Spekt. Strahlungsverteilung siehe Webseite | Nicht als Akzentbeleuchtung geeignet | Sofort voller Lichtstrom

# technische Daten

## Lichtstrom / Betriebsstunden



## Größenangaben

