

# Lehner SL LED Modul

Lehner SL LED Modul



## Technische Daten, Technical data

Leuchtgehäuse	
Material	PC-ABS, PMMA und Aluminium
Montageart	Plug and Play mit Verdrehschutz - Betrieb nur in einer Steckposition möglich
Abmessung	450 x 80 x 75
Gewicht	ca. 1200 g
Schutzart	IP 55
Lichttechnische Eigenschaften	
Leuchtmittel- Typ	LED
Optisches System	PMMA Einzellinsen
Bemessungslichtstrom	800 lm - 5.000 lm
Lichtausbeute	bis zu 145 lm/W
Farbtemperatur	2.200K / 3.000 K / 4.000 K
Farbwiedergabeindex (RA)	CRI > 70
Dimmung (Leistungssteuerung)	Wahlweise Steuerphase, Dimmprofile oder DALI
Bemessungslebensdauer bei (ta) 30°C	90 % nach 60.000 Stunden (nach IES LM 80 & TM 21) 80 % nach 100.000 Stunden
Temperaturmanagement	x
Constant Light Output (CLO)	optional
Elektrische Eigenschaften	
Bemessungsleistung	6W - 37W
Schutzklasse	SK II
Betriebsspannung	220 – 240 V
Frequenz	50 - 60 Hz
Überspannungsfestigkeit	10 KV
Installationsvoraussetzung	
Zulässige Umgebungstemperatur (ta)	von -40 °C bis +40 °C
Weitere Eigenschaften	
Zertifikat Komponenten	CE / ENEC
Zertifikat Modul	CE