

LED-Sanierungs-Modul
für geschlossene Leuchten

SMG

4 Module/5 Module
Warengruppe 101 SMG

Made in Germany

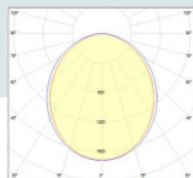


Technische Daten Leuchte

Systemleistung	bis zu 25 W
Lichtfarbe/CRI	3.000, 4.000 u. 5.000 K/Ra>80
Lichtstrom	bis zu 4.100 lm
Systemeffizienz	bis 164 lm/W
Abstrahlwinkel	rotations-symmetrisch
Gehäuse	Aluminium natur
Abdeckung/Optik	PMMA-Optik, semi-diffus
Betriebsspannung	220-240V AC 50/60Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20
Schlagfestigkeit	---
Lebensdauer	54.000 h
Lichtstromerhalt	L90/B10
Umgebungstemperatur	-10° C bis +45° C
Energie-Effizienz	A++
Abmessungen (LxBxH)	je nach Anwendung



Lichtverteilung



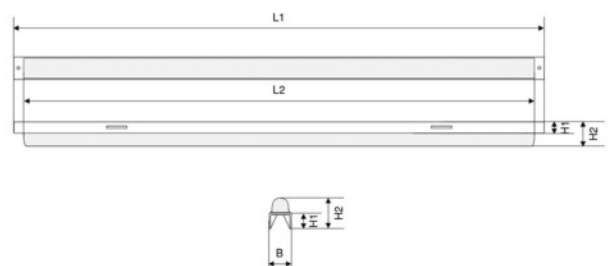
Technische Daten Treiber

Lebensdauer	100.000 h
Leistungsfaktor	>0,97
Schnittstellen	DALI optional
Features	Überlastschutz Übertemperaturschutz Kurzschlussicher

Wir passen die Maße des Moduls an die vorhandene Leuchte und die Leistung des Moduls an die gewünschte Beleuchtungssituation an.

Weitere Varianten auf Anfrage erhältlich.

Maßskizze

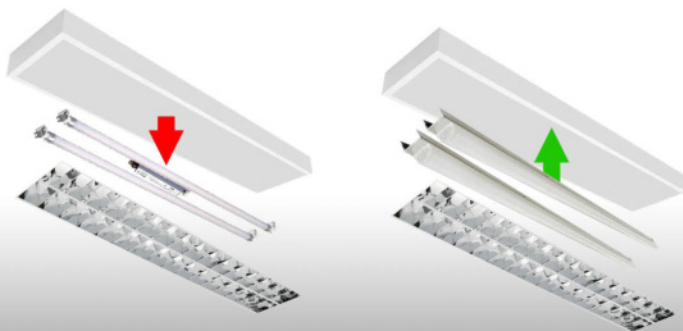


Durch die permanente Weiterentwicklung unserer Produkte verbessern sich die technischen Daten und die Effizienz kontinuierlich. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand 01/2021.



Hauptsitz & Verwaltung
s&w Licht GmbH
Schützenstraße 28
24568 Kaltenkirchen

Amtsgericht Kiel - HRB 21311 KII
Geschäftsführung: Oliver Wulf / Nils Schulze



Art.-Nr.	Bezeichnung
101-101-0000000	LED-Sanierungsmodul SMG, IP20, AN/AUS, 4 Module (Leistung variabel)
101-101-0000001	LED-Sanierungsmodul SMG, IP20, DALI, 4 Module (Leistung variabel)
101-101-0000002	LED-Sanierungsmodul SMG, IP20, AN/AUS, 5 Module (Leistung variabel)
101-101-0000003	LED-Sanierungsmodul SMG, IP20, DALI, 5 Module (Leistung variabel)

Durch die permanente Weiterentwicklung unserer Produkte verbessern sich die technischen Daten und die Effizienz kontinuierlich. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand 01/2021.

