

LED - Lichtbandsystem

SPRAGO

Made in Germany



Technische Daten LED

Moduleffizienz	bis zu 204lm/W
Systemeffizienz	bis zu 135lm/W
Farbtemperatur	3000K, 4000K oder 5000K ¹
Farbwiedergabe	RA > 80
Systemleistung	ca. 30W pro Meter
Energieeffizienz	A+
Schutzklasse	I
Schutzart	IP40
Schlagfestigkeit	IK08
Umgebungstemperatur	-30°C bis +45°C
Lebensdauer	> 60.000h (L80/B10)
Gehäuse	Aluminium natureloxiert ¹
Abdeckung / Optik	PMMA Diffusor-Scheibe
Abmessung (LxBxH)	1500x38x80mm ¹



Technische Daten Treiber

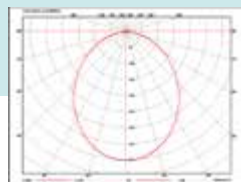
Netzspannung	220-240V AC 50/60Hz
Lebensdauer	100.000h
Leistungsfaktor	> 0,97
Features	Überlastschutz Übertemperaturschutz Kurzschlussicher Geeignet für Notbeleuchtungsanlagen gemäß EN 60598-22-2

Optional

- Schnittstellen: DALI, DSI, CLO, NFC
- mit Oberlichtanteil erhältlich
- 100% Lichtaustritt nach oben möglich (Skylight – Raumlichteffekt)

¹ Weitere Varianten auf Anfrage erhältlich

Lichtverteilung



Alle verwendeten Materialien sind komplett recyclingfähig

Durch die permanente Weiterentwicklung, werden die technischen Daten und die Effizienz des Sanierungslichtträgers kontinuierlich verbessert. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Version Stand 01/20.



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

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