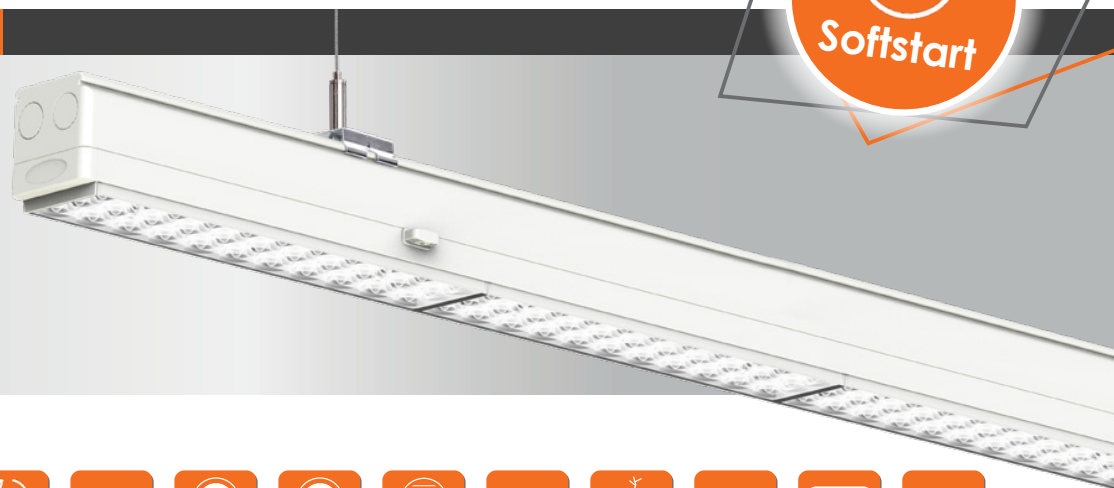


LED Lichtband **FLEXO**

Technische Daten



Modell	LS-LB 72 NW-15	LS-LB 72 CW-15	LS-LB 72 NW-15-DA	LS-LB 72 NW-15-DA	LS-LB 72 NW-15-B-90	LS-LB 72 NW-15-B-90-DA
Arbeitsspannung	220 - 240 V AC · 50/60 Hz					
Leistungsaufn.	42 - 72 W (regelbar per DIP-Schalter am Modul, Installation von bis zu 60 Lichtbändern bei 72 W)					
Power Faktor	≥ 0,97					
Lichtstrom	5800 - 9850 lm	5900 - 10100 lm	5800 - 9850 lm	5900 - 10100 lm	5900-10150 lm	5900-10150 lm
Systemeffizienz	138 lm/W	140 lm/W	138 lm/W	140 lm/W	141 lm/W	141 lm/W
Lichtfarben	4000 K	6000 K	4000 K	6000 K	4000 K	4000 K
Farbwiedergabe	CRI > 83					
Abstrahlwinkel	90° · alternative Abstrahlwinkel: 30°, 60°, 120°, 25°L asym, 25°R asym, 25° doppel asym.					
Gehäuse/-farbe	Aluminium			Stahlblech (Nachfolgemodell 2019)		
LED Hersteller	LG SMD 2835					
Dimmung	1-10 V	1-10 V	DALI	DALI	1-10 V	DALI
Lebensdauer	80.000 Std.					
Lichtstromrückg.	L90B10 60.000 h Ta 25° C					
Garantie	5 Jahre					
Schutzart	IP 40					
Betriebstemp.	- 20 bis + 55° C					
Zertifikate	CE · RoHS · D-Zeichen · ENEC (Treiber)					
Besonderheiten	einfache Installation durch Steckverbindung · Softstart-Technik · LED Treiber aus eigener Entwicklung mit ENEC Zertifizierung werkzeuglose Leistungsregulierung von 42 - 72 W per DIP Schalter · dimmbar 1-10 V, alternativ DALI · flickerfrei					
Abmessungen	1437 x 65 x h20 mm					
Gewicht	2,1 kg					

Module und Zubehör	LS-LB-S150	LS-LB-3 PH150	LS-LB-L150	LS-LB-EIN
für individuelle Montage	Tragschiene Alu, Länge 1437 Ausführung Stahl: ... B	3-Phasenmodul, Länge 1437 (nur für Leermodul Alu)	Leermodul Alu, Länge 1437 Ausf. Stahl: ... B / PVC: ... P	Einspeisungsbox Alu Ausführung Stahl: ... B
	LS-LB-EIN-S2K	LS-LB-END	LS-LB-AUF	LS-LB-AUFD
Stecker mit Schnellklemmen und Endkappe	Endstückbox Alu Ausführung Stahl: ... B	Seilaufhängung (max, 2,5m)	Direkte Deckenaufhängung	Hakenaufhängung für Ketten

Alle Angaben sind Herstellerangaben. Technische Änderungen vorbehalten. Keine Haftung für Irrtümer und Druckfehler.

© LAS-Systeme 04 / 2019