



SPOK

LED 3-Phasen-Stromschienenstrahler

SPOK ist ein moderner LED Strahler, der die unterschiedlichen Bedürfnisse der verschiedenen Anwendungen wie z.B. Verkaufshallen, Galerien, Museen, Autosaloons, Regalen, Ausstellungen erfüllt. Die Leuchte verfügt über eine breite Palette von Wattagen, Ausstrahlungswinkel und Lichtfarben für jedes Lichtkonzept.

Technische Merkmale:

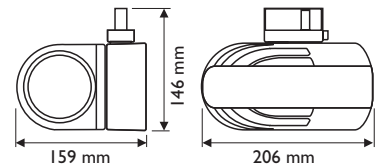
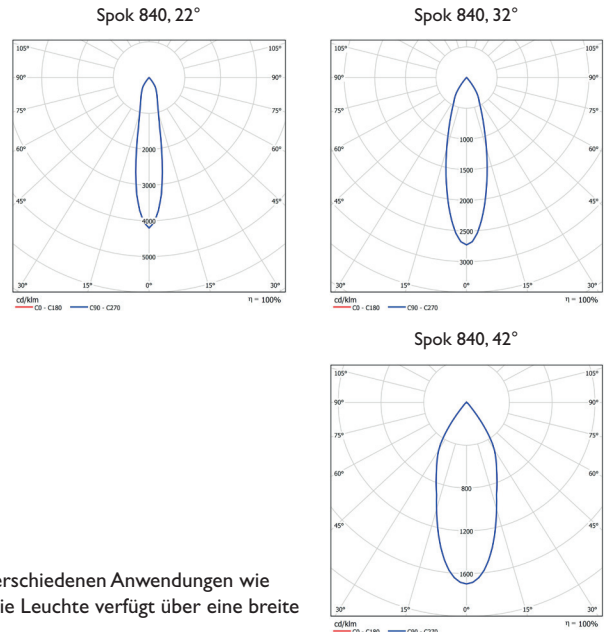
- Gehäuse und Ring aus Spritzaluminium, Farbe: weiß-schwarz
- Ausstrahlungswinkel 22°, 32° oder 42°
- Montage auf 3-Phasen-Schiene anhand universalen Adapter
- Elektrisches Vorschaltgerät
- Inkl. LED, Lebensdauer 50.000 Std./L 70
- Umgebungstemperatur bis +35 °C
- Passives Kühlsystem
- Keine IR- und UV-Strahlung

Optional:

- DALI Vorschaltgerät

Anwendungsbereiche:

Verkaufshallen, insbesondere: Boutiquen, Galerien, Museen, Autosaloons, vertikale Flächen, Regalen, Ausstellungen, usw.



Art.-Nr.	Leistung ¹⁾ (W)		Lumen Output		Ra	Lichtfarbe (K)	Abstrahlwinkel	EEK	Gewicht (kg)
	LM	Leuchte	brutto	netto					
BL9010	27	30	3550	2750	80	3000	22°	A+	2,0
BL9020	27	30	3650	2850	80	4000	22°	A+	2,0
BL9030	27	30	3550	2900	80	3000	32°	A+	2,0
BL9040	27	30	3650	3000	80	4000	32°	A+	2,0
BL9050	27	30	3450	2700	80	3000	42°	A+	2,0
BL9060	27	30	3550	2750	80	4000	42°	A+	2,0
BL9070	46	52	5200	4000	80	3000	22°	A+	2,0
BL9080	46	52	5500	4200	80	4000	22°	A+	2,0
BL9090	46	52	5200	4000	80	3000	32°	A+	2,0
BL9100	46	52	5500	4200	80	4000	32°	A+	2,0
BL9110	46	52	5200	4000	80	3000	42°	A+	2,0
BL9120	46	52	5500	4300	80	4000	42°	A+	2,0

¹⁾ Lichtleistung und Lichtstrom ist von der Betriebstemperatur der Leuchte abhängig. Toleranz +/- 10%

²⁾ Farbtemperatur kann sich von dem Nennwert +/- 10% unterscheiden