



SPOK SHOP

LED Drei-Phasen-Stromschienenstrahler

Die SPOK Familie ist speziell für die anspruchsvolle Shopbeleuchtung geschaffen, bei denen konzentrierte Lichtbereiche benötigt werden. Die Sonderausführungen mit Farbwiedergabe Ra > 90 ist perfekt für die Ausleuchtung von Boutiquen. Die Ausführung mit Food Technologie Modulen runden das Sortiment ab.

Technische Merkmale:

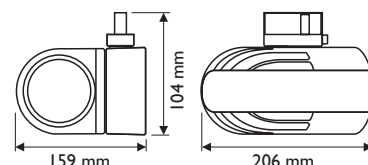
- Gehäuse und Ring aus Spritzaluminium, Farbe schwarz-weiß
- Ausstrahlungswinkel 22°, 32° oder 42°
- Montage auf Drei-Phasen-Schiene
- Elektrisches Vorschaltgerät
- Inkl. LED LM, Lebensdauer 50.000 Std./L 70
- Umgebungstemperatur bis +35 °C
- Passives Kühlsystem
- Keine IR- und UV-Strahlung

Optional:

- DALI Vorschaltgerät

Anwendungsbereiche:

Beleuchtung der Geschäftsinnenräume:
Bekleidungsgeschäfte, Juweliers, Verkaufsstellen der Lebensmittel, Supermärkte, Vitrinen, Ausstellungsvitrinen von Produkten, usw.



Art.-Nr.	Leistung ¹⁾²⁾ (W)		Lumen Output		Ra	Abstrahlwinkel	EEK	Gewicht (kg)
	LM	Leuchte	brutto	netto				
Backwaren								
BL2000	32	36	2400	1700	80	22°	A ⁺	2,0
BL2010	32	36	2400	1700	80	32°	A ⁺	2,0
BL2020	32	36	2400	1700	80	42°	A ⁺	2,0
Fleisch								
BL2030	32	36	2200	1500	80	22°	A ⁺	2,0
BL2040	32	36	2200	1450	80	32°	A ⁺	2,0
BL2050	32	36	2200	1600	80	42°	A ⁺	2,0
Obst & Gemüse								
BL2060	27	30	3300	2200	80	22°	A ⁺	2,0
BL2070	27	30	3300	2100	80	32°	A ⁺	2,0
BL2080	27	30	3300	2200	80	42°	A ⁺	2,0
Käse								
BL2090	45	50	3300	2200	80	22°	A ⁺	2,0
BL2100	45	50	3300	2100	80	32°	A ⁺	2,0
BL2140	45	50	3300	2200	80	42°	A ⁺	2,0
Fisch								
BL2150	30	34	3000	2400	80	22°	A ⁺	2,0
BL2160	30	34	3000	2350	80	32°	A ⁺	2,0
BL2170	30	34	3000	2450	80	42°	A ⁺	2,0
Wurst								
BL2180	31	36	2100	1600	80	22°	A ⁺	2,0
BL2190	31	36	2100	1550	80	32°	A ⁺	2,0
BL2210	31	36	2100	1600	80	42°	A ⁺	2,0
Wein								
BL2230	27	30	3300	2200	80	22°	A ⁺	2,0
BL2250	27	30	3300	2100	80	32°	A ⁺	2,0
BL2260	27	30	3300	2200	80	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

Besuchen Sie uns im Internet unter www.benc-lichttechnik.de