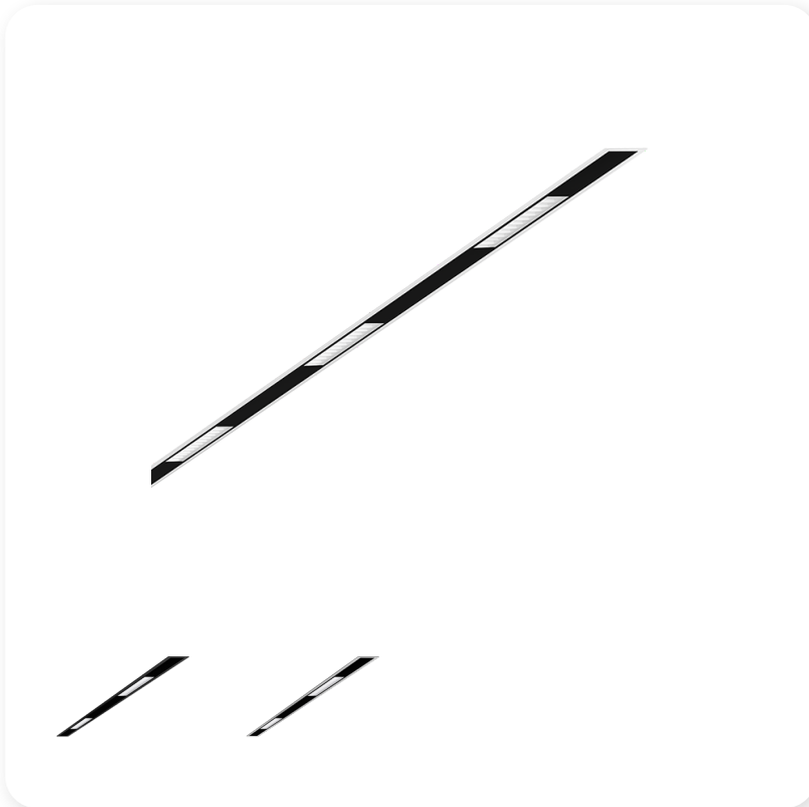
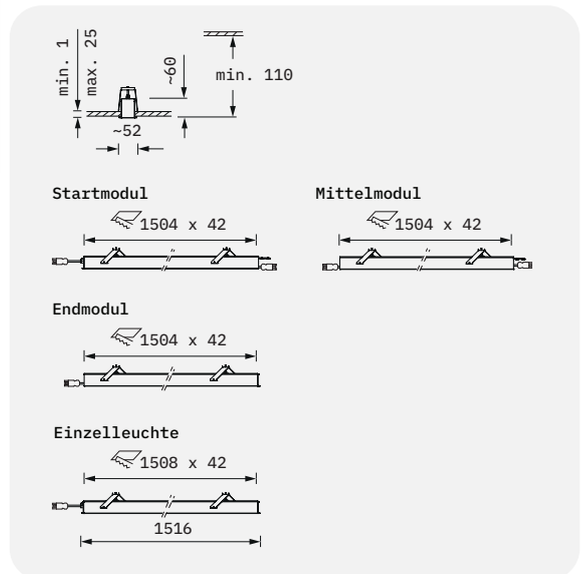


# Shyn SZR



- Lichttechnik LED
- Lichtsystem zum Einbau bestehend aus Start-, Mittel- und Endmodul, auch als Einzelleuchte erhältlich
- Boden- und Wandmontage nicht zulässig
- Pro Modul 2 Optiken mit je 12 LED
- Ausstrahlcharakteristik der Optiken FL
- Schnelle und einfache Montage
- Inklusive Versorgungseinheit
- Netzanschluss über Wieland-Stecker GST18i3; Leitungslänge L = 0,7m
- Elektrische Verbindung der Module über Wieland-Stecker/Buchse GST18i3
- DALI-Lichtsteuerung auf Anfrage

Farben: weiß, anthrazit, silber auf Anfrage; untere Abdeckung immer in tiefschwarz



- 100% recyclingfähig
- Konzipiert gemäß Ökodesign-Richtlinie (2019/2020/EU)
- Hohe LED Lebensdauer durch effizientes Thermomanagement

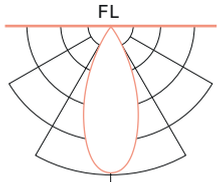


## Lichttechnische Werte

CRI Farb- qualität	Leistungsstufe 38 W	
	Licht- strom [lm]	System- effizienz [lm/w]
930	3480	92
940	3720	98

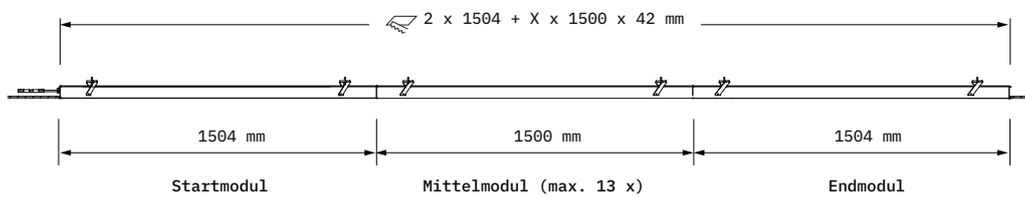
Maximal mögliche, optional erhältliche Anschlussleistung: 38 W.  
Gemäß IEC 62722-1 weichen die angegebenen Bemessungswerte des Gesamtlichtstroms und der elektrischen Leistung nicht um mehr als 10 % ab. Die Angaben

zu den lichttechnischen Werten beziehen sich auf die gesamte Leuchte. Andere Lichtqualitäten auf Anfrage an [info@ansorg.com](mailto:info@ansorg.com). Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E (930/940).



$$I(\theta) = 1945 \text{ cd/klm}$$

## Planungshinweis



## Technische Informationen

Informationen	Werte
Anschlusswerte	220-240 V, 50/60 Hz (110-277 V auf Anfrage)
Gewicht	ca. 3,5 kg pro Modul
Farbtoleranz	3SDCM (MacAdam)
Lichtstromerhalt	L80/B10 $\geq$ 50.000h, Ta 25 °C
	L90/B50 $\geq$ 50.000h, Ta 25 °C
Ausfallrate	C0/B10 $\geq$ 50.000h, Ta 25 °C
Photobiologische Sicherheit	RG1
Anzahl pro Sicherungsautomat B 16A	15
Schutzklasse	1
Schutzart	IP20