

# Ihr Produkt, im richtigen Licht !



- Leistungsstarkes Licht
- Sehr hohe Kühlleistung
- 50.000 Stunden Lebensdauer
- Elegantes Design
- 4 unterschiedliche Farbtemperaturen von 2700K - 6500K
- Sehr hoher Sehkomfort

- Powerful Light
- High cooling performance
- 50.000 hour lifespan
- Elegance Design
- 4 different colour temperature, between 2700K - 6500K
- High Visual Comfort

**STAR**SPOT

---



## STARSPOT

---

**STARSPOT**, neu im Repertoire der LAMP83 Evoled Designlinie. Er zeichnet sich durch Langlebigkeit, enormer Energieeinsparung und einem zeitlosen exklusiven Design aus. Perfekt geeignet leistungsstarke Anwendungen.

**STARSPOT** präsentiert sich mit hohem Beleuchtungskomfort bei minimalem Energieaufwand. Im Zusammenspiel mit seiner kompakten Größe von gerade mal 8,5 cm und seinem Refraktor Körper bietet er maximalen visuellen Komfort.

Die kleine Baugröße, herausragende Lichtleistung mit bis zu 5.000 Lumen machen ihn perfekt für den Einsatz in Shops und Warenhäuser, Shopping Malls und im Office Bereich aus.

**STARSPOT**, variieren Sie zwischen 2700, 3000, 4000, und 6500 K. Hoher Wirkungsgrad, maximale Energieeffizienz und eine Lebensdauer von 50.000 Stunden wird mit hervorragender Kühlleistung ermöglicht.

**STARSPOT**, wählen Sie von 22W, 32W, und 44W Leistung. Der Starspot ist das Produktresultat einer Langzeit Forschung in der LED-Technologie, technischem Know How und jahrelanger Erfahrung.

Neue Charakteristik Merkmale, verbessertes Design und ständig fortschreitende Innovations- und Forschungsergebnisse machen den **STARSPOT** zu einem neuen Familienmitglied der EVOLED Serie.

**STARSPOT** with its long lifespan and energy-saving features, presents LED technology in an exclusive design and has been specially designed for applications that require powerful light.

Product, developed in order to give maximum results with minimum energy consumption, draws attention with its small size and high visual comfort. **STARSPOT** that responds the need of small sized LED spotlight with its 8,5 cm body height and maximize visual comfort with feature of light refractor body.

In contrast to small size products, outstanding with strong light submission, and with total value of 5000 Lichtstrom Gesamt lm, it becomes convenient for stores, offices, shopping malls and all display points.

STARSPOT having 2700, 3000, 4000 and 6500 K, 4 different colour variety, presents maximum energy efficiency and 50.000 hour lifetime by its superior cooling performance.

Product with manufacturing options of 22W, 32W, 44W power, created as result of long researchs, technological knowledge advantages and years of experience. It assures outstanding performance and 3 years warranty.

STARSPOT designed with the most important property of our EVOLED Family "progressive innovation" and after validation of its performance by dozens of tests, we offer our new product to appreciation of our customers.

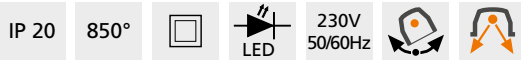


### Spezifikation:

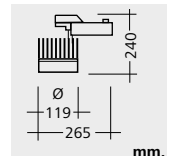
- Pulverbeschichtet
- Körper & Kühlkörper aus Aluminium
- 90° vertikal schwenkbar, 330° horizontal drehbar
- Mini-Optik Linsen 22°, 36°, 45°
- Gewicht 1216 gr
- Inkl. KIT
- KIT Box Polymere
- 3-Phasenschienenadapter
- Farbe: schwarz, weiß, RAL9006

### Specification:

- Electrostatic powder coated
- Aluminium cooler body and outer frame
- 90° vertikal and 330° horizontal adjustable
- 22°, 36°, 45° reflector angle
- Weight 1216 gr
- Incl. KIT
- KIT Box polymere
- 3-phase track adaptor
- Colour: black, withe, grey



Artikelnummer	Watt	Konverter	FAN
LSP1421001	44W	700mA	SYNJET
LSP1421002	44W	700mA	SUNON
LSP1421003	32W	500mA	SYNJET
LSP1421004	32W	500mA	SUNON
LSP1421005	22W	350mA	PASSIV



Bei Bestellungen beachten Sie bitte:  
 Artikelnummer mit Farbtemperatur sowie Reflektionsgrad anzugeben.

**Option Farbtemperatur:**  
 2700K - 3000K - 4000K - 6500K

**Option Reflektor:**  
 22° - 36° - 45°

	22W - 350mA				32W - 500mA				44W - 700mA			
Farbtemperatur (K)	2700	3000	4000	6500	2700	3000	4000	6500	2700	3000	4000	6500
Konverter (mA)	350	350	350	350	500	500	500	500	700	700	700	700
Leistung (W)	22	22	22	22	32	32	32	32	44	44	44	44
Lichtstrom (lm/W)	109	116	116	124	102	104	104	111	94	97	97	103
Lichtstrom Gesamt (lm)	2247	2394	2394	2562	3087	3087	3087	3267	4110	4110	4110	4380
Farbwiedergabewert (CRI)	80	80	80	75	80	80	80	75	80	80	80	75