

Art.-Nr.:  
EAN-Nr.:

101601  
4260346532832

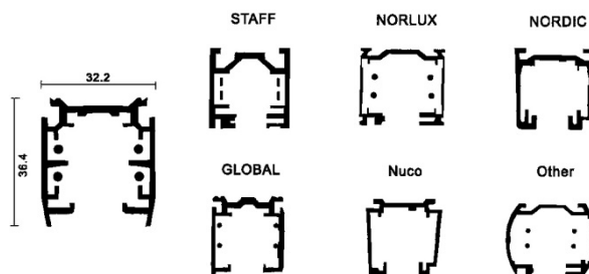
**LED Schienenstrahler inkl. stufenlos einstellbarer Abstrahlwinkel**

**Kenndaten:**

Nennleistung:	32 W
Energie Effizienz Klasse:	A+
Abstrahlwinkel:	10 ° bis 60 ° Stufenlos einstellbar
Leuchtenlichtstrom Φv:	1790 bis 3720 lm
Lichtfarbe:	4000 K (neutralweiß)
Farbwiedergabeindex Ra / CRI:	≥90
Verwendungstemperatur:	-20 bis +40 °C
Lebensdauer:	40.000 h (L70B50)
Schutzart Raumseitig:	IP20
Schutzklasse Leuchte:	1
Stoßfestigkeitsgrad:	-
Leuchten Betriebsstrom:	820 mA
Leuchten Betriebsspannungsfenster:	38 ± 2 VDC
Rahmenfarbe:	weiß (RAL 9016)
Gehäuse:	Aluminium / Plastik / Stahl / Glas Abdeckung
Produktausführung:	schwenkbar (H) ± 90 ° drehbar (V) ± 160 °

Montageart:	3-Phasen Stromschienenadapter mit Verriegelungstechnik und Phasenwahldrehschalter
Besonderheiten:	Der Abstrahlwinkel kann durch verdrehen der Linsoptik am Leuchtengehäuse werkzeug- und stufenlos verstellt werden
Produktgewicht:	1525 g
Produktmaße:	Ø 100 x 310 mm
Garantie der Leuchte:	2 J
Elektronischer Treiber:	mit internem schaltbarem Treiber
Vorschaltgerät Betriebsspannung:	230 VAC 50/60 Hz
Leistungsfaktor:	≥ 0,9
Systemleistung:	35 W
Schutzklasse Treiber:	1
Garantie des Treiber:	2 J

**Zusatzinformationen**



Stromschienenadapter kompatibel für diese Schienenhersteller. Maßangabe in (mm)



## Ausschreibungstext

### Leuchteneigenschaften:

LED 3 - Phasen Stromschienenstrahler mit 32W und 3720lm, einer neutralweißen Lichtfarbe mit 4000K und einem Farbwiedergabeindex Ra > 90; Farbcodierung 940.  
Das pulverbeschichtete Aluminiumdruckgussgehäuse dient gleichzeitig zur Aufnahme der CoB LED Technik und des Vorschaltgerätes. Das weiße (ca. RAL9016) Strahlergehäuse mit Kiementechnik gewährleistet ein optimales passives Wärmemanagement. Schwarze Zylinderoptik mit Glaslinse; Schutzart IP20; Schutzklasse I.  
Gleichmäßige symmetrische Lichtverteilung in einem verstellbaren Abstrahlwinkel von 10° bis 60°. Leuchtengehäuse ±90° schwenkbar und ±160° drehbar.  
Die werkzeuglose Justierung des Abstrahlwinkels ist mit Hilfe der verdrehbaren Optik möglich.  
Die Leuchte hat die Abmessungen Ø 100 x 310mm und ein Gewicht von 1525g.  
Die Lebensdauer der Leuchte beträgt 40.000 Stunden.  
Auf die Stromschienenstrahler werden 2 Jahre Garantie gegeben.  
Die Leuchte hat die Energieeffizienzklasse A+ und eine Systemleistung von 35W.

### Eigenschaften des Vorschaltgeräts:

Inkl. integriertem elektronischem Vorschaltgerät, welches über einen 3-Phasen Universalstromschienenadapter bestromt wird. Auswahl der Phase über ein Drehwahlschalter am Adapter möglich.

### Befestigungsart:

Der Strahler wird über den 3-Phasen Universalstromschienenadapter mit der Stromschiene verriegelt.

Fabrikat: Sun Cracks

Type: 101601 oder glw.

