

Art.-Nr.:  
EAN-Nr.:

101603  
4260346532757

**LED Schienenstrahler inkl. stufenlos einstellbarer Abstrahlwinkel**

**Kenndaten:**

Nennleistung:	32 W
Energie Effizienz Klasse:	A+
Abstrahlwinkel:	10 ° bis 60 ° Stufenlos einstellbar
Leuchtenlichtstrom Φ <sub>v</sub> :	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:	schwarz
Gehäuse:	Aluminium / Plastik / Stahl / Glas Abdeckung
Produktausführung:	schwenkbar (H) ± 90 ° drehbar (V) ± 160 °

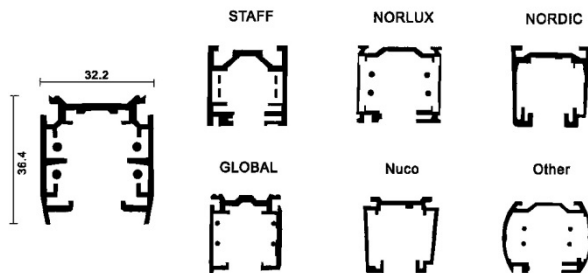
Montageart: 3-Phasen Stromschienenadapter mit Verriegelungstechnik und Phasenwahldrehschalter

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

### Leuchteigenschaften:

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 schwarze 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°. Leuchtegehäuse ±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: 101603 oder glw.

