

Art.-Nr.: **101630-A**
 EAN-Nr.: **4260346535123**

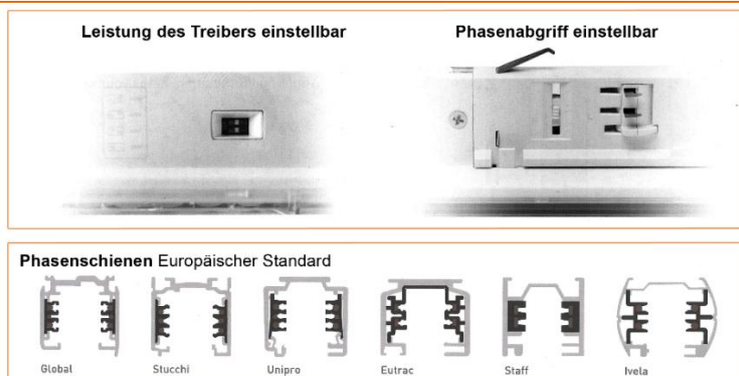
LED Schienenleuchteinsatz Zweiflügelig schwenkbar ± 30° - Optik 90° - Form V - Typ A

Kenndaten:

Nennleistung:	60W / 55W / 50W / 45W mit Wahlschalter einstellbar
Energie Effizienz Klasse:	C
Abstrahlwinkel:	30° x 90°
Leuchtenlichtstrom Φ _v :	10800 lm
Lichtfarbe:	4000 K (neutralweiß)
Farbwiedergabeindex Ra / CRI:	≥80
Verwendungstemperatur:	-25 bis +50 °C
Lebensdauer:	72.000 h (L80B10)
Schutzart Raumseitig:	IP20
Schutzklasse Leuchte:	1
Stoßfestigkeitsgrad:	-
Leuchten Betriebsstrom:	max. 340 mA
Leuchten Betriebsspannungsfenster:	162 ± 2 VDC
Rahmenfarbe:	weiß (RAL 9016)
Gehäuse:	Aluminium / PC-Plastik / Stahl / PMMA Linsen
Produktausführung:	schwenkbar nach rechts und links um bis zu 30 °

Montageart:	3-Phasen Stromschienenadapter mit Verriegelungstechnik und Phasenschalter abgriff L1/L2/L3
Besonderheiten:	Der Abstrahlwinkel kann durch kippen der Flügel werkzeug- und stufenlos bis 30° verstellt werden. Die Leistung der Leuchte kann mittels Wahlschalter angepasst werden.
Produktgewicht:	1780 g
Produktmaße:	1493 x 100 x 60 mm
Garantie der Leuchte:	5 J
Elektronischer Treiber:	mit internem schaltbarem Treiber im Adaptergehäuse
Vorschaltgerät:	230 VAC 50/60 Hz
Betriebsspannung:	
Treiberposition:	Typ-A (Linke Seite)
Leistungsfaktor:	≥ 0,9
Systemleistung:	max. 70 W
Schutzklasse Treiber:	1
Garantie des Treiber:	5 J

Zusatzinformationen



Stromschienenadapter kompatibel für diese Schienenhersteller

Ausschreibungstext

Leuchteneigenschaften:

LED Leuchteneinsatz für 3-Phasen Stromschienen mit 60W und 10800lm, einer warmweißen Lichtfarbe mit 4000K und einem Farbwiedergabeindex Ra > 80; Farbcodierung 840. Das Stahl- und Kunststoffgehäuse ist robust und langlebig und dient gleichzeitig zur Aufnahme der SMD LED Technik und dessen Treibers. Das weiße Gehäuse in flacher zweiflügeliger Bauweise (Form V) gewährleistet ein optimales passives Wärmemanagement. Komplettiert wird dieses durch PMMA Optiken mit PC Abdeckungen; Schutzart IP20; Schutzklasse I. Gleichmäßige asymmetrische Lichtverteilung in einem Abstrahlwinkel von 90° zu 30°. Das Leuchtengehäuse kann von 0° bis +30° schwenkbar ausgerichtet werden. Die werkzeuglose Montage wird durch gängige 3-Phasenschienenmontageadapter sichergestellt. Die Leuchte hat die Abmessungen 1493 x 100 x 60 mm und ein Gewicht von 1780g. Die Lebensdauer der Leuchte beträgt 72.000 Stunden (L80/B10/F5). Auf die Leuchteneinsätze werden 5 Jahre Garantie gegeben. Die Leuchte hat die Energieeffizienzklasse C und eine Systemleistung von max. 70W.

Eigenschaften des Vorschaltgeräts:

Inkl. integriertem elektronischem Vorschaltgerät, welches über einen 3-Phasen Universalstromschienenadapter bestromt wird. Auswahl der Phase über ein Schiebeschalter am Adapter möglich. Die LED Leistung der Leuchte kann mit Hilfe eines DIP-Schalters auf 60W/55W/50W/45W eingestellt werden. Die Positionierung des Treibers ist links von der Leuchte Type-A. Bei Kollision mit Stromschienenverbindern ist ein Wechsel auf Type-B zu wählen.

Befestigungsart:

Der Leuchteneinsatz wird über den 3-Phasen Universalstromschienenadapter und mit einem weiteren verschiebbaren Befestigungsadapters mit der Stromschiene verriegelt.

Fabrikat: Sun Cracks

Type: 101630-A oder glw.

