

## Beschreibung

LED Linear Leuchte mit Stromschienen  
 3-Ph.-Adapter, 40W, 4000K, L:1160mm, integriertes  
 LED Netzteil, Alu-Druckguss-Gehäuse,  
 Ausstrahlwinkel: doppelt-asymmetrisch, CRI>90,  
 Gehäuse weiß

## Allgemeine Daten

<b>Fassung:</b>	ohne
<b>Geeignet für Stromschienenmontage:</b>	Ja
<b>Gehäusefarbe:</b>	weiß
<b>Oberflächenschutz:</b>	pulverbeschichtet
<b>Schutzart (IP):</b>	IP20
<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Verstellbarkeit:</b>	nicht verstellbar
<b>Werkstoff des Gehäuses:</b>	Aluminium

## Lichttechnische Daten

<b>Ausstrahlungswinkel:</b>	mediumstrahlend 21-40°
<b>Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:</b>	5832lm
<b>Blendbegrenzung (UGR):</b>	23
<b>Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015:</b>	D
<b>Farbtemperatur:</b>	4000K
<b>Farbwiedergabeindex CRI:</b>	80-89
<b>Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:</b>	1
<b>Leuchtenlichtausbeute:</b>	146lm/W
<b>Leuchtmittel:</b>	LED austauschbar
<b>Lichtaustritt:</b>	direkt
<b>Lichtfarbe:</b>	weiß
<b>Lichtstrom:</b>	5832lm
<b>Lichtverteilung:</b>	symmetrisch
<b>Max. Systemleistung:</b>	40W
<b>Mit Leuchtmittel:</b>	Ja



## Adresse/Kontakt

A.L.S. Architektonische Lichtsysteme GmbH  
 Mastorter Str. 31 | 88069 Tettngang (Germany)  
 tel.: +49 7542 9344-0 | Fax: +49 7542 9344-30  
 E-Mail: info@als.de | Web: www.als.de

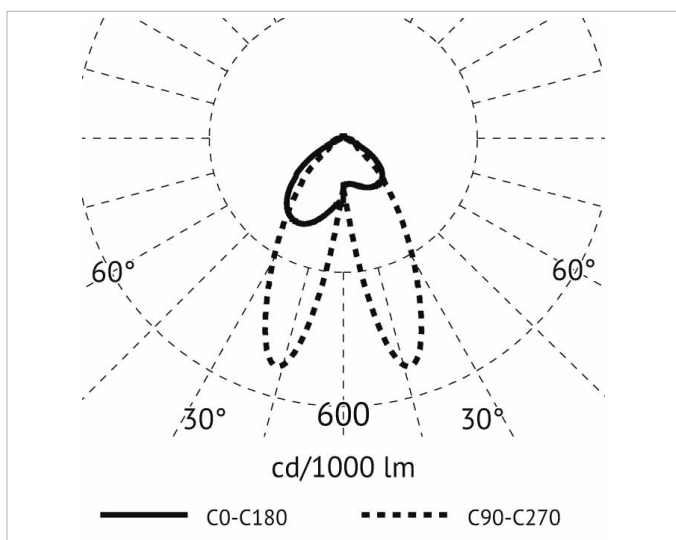
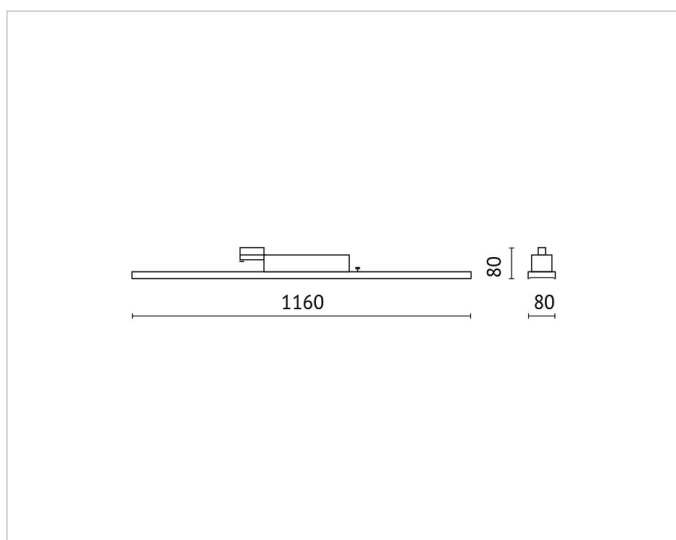


**Elektrische Daten**

**Nennspannung:** 220V - 240V  
**Ohne Dimmfunktion:** Ja  
**Spannungsart:** AC

**Produktabmessung**

**Breite:** 80mm  
**Höhe/Tiefe:** 80mm  
**Länge:** 1160mm



**Adresse/Kontakt**