

Beschreibung

LED Linear Leuchte mit Stromschienen
 3-Ph.-Adapter, 40W, 3000K, L:1160mm, integriertes
 LED Netzteil, Alu-Druckguss-Gehäuse,
 Ausstrahlwinkel: 90°, CRI>80, Gehäuse weiß

Allgemeine Daten

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

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel:	extrem breitstrahlend >80°
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	5236lm
Blendbegrenzung (UGR):	23
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015:	D
Farbtemperatur:	3000K
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1
Leuchtenlichtausbeute:	131lm/W
Leuchtmittel:	LED austauschbar
Lichtaustritt:	direkt
Lichtfarbe:	weiß
Lichtstrom:	5236lm
Lichtverteilung:	symmetrisch
Max. Systemleistung:	40W
Mit Leuchtmittel:	Ja



Adresse/Kontakt

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

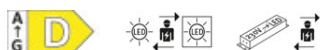
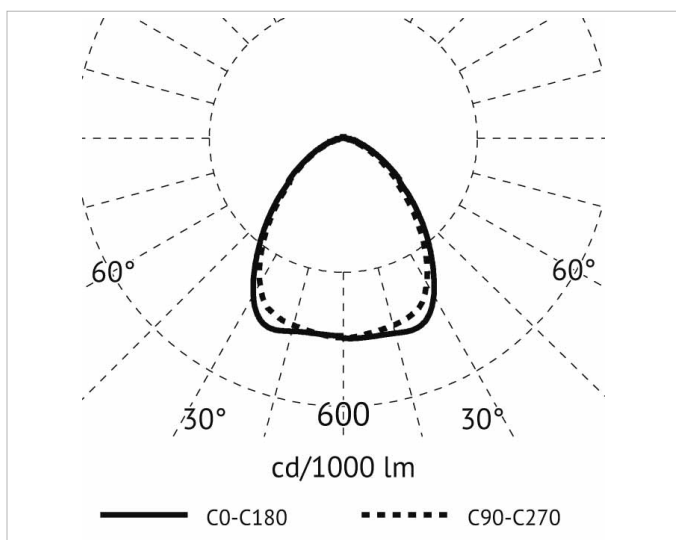
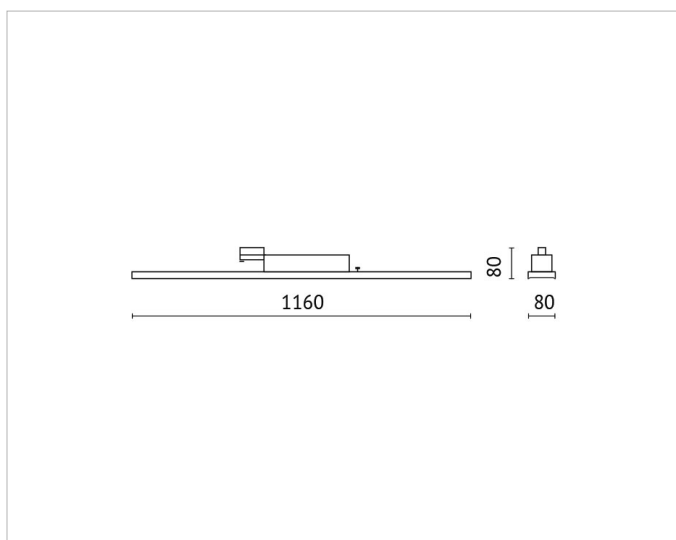


Elektrische Daten

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

Produktabmessung

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



Adresse/Kontakt

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