

Beschreibung

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

Allgemeine Daten

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

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel:	mediumstrahlend 21-40°
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	5599lm
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:	140lm/W
Lichtaustritt:	direkt
Lichtfarbe:	weiß
Lichtstrom:	5599lm
Lichtverteilung:	symmetrisch
Max. Systemleistung:	40W

Elektrische Daten

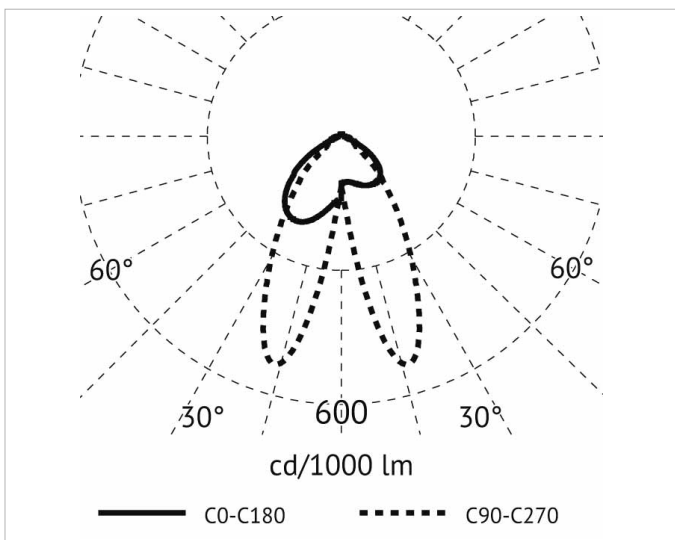
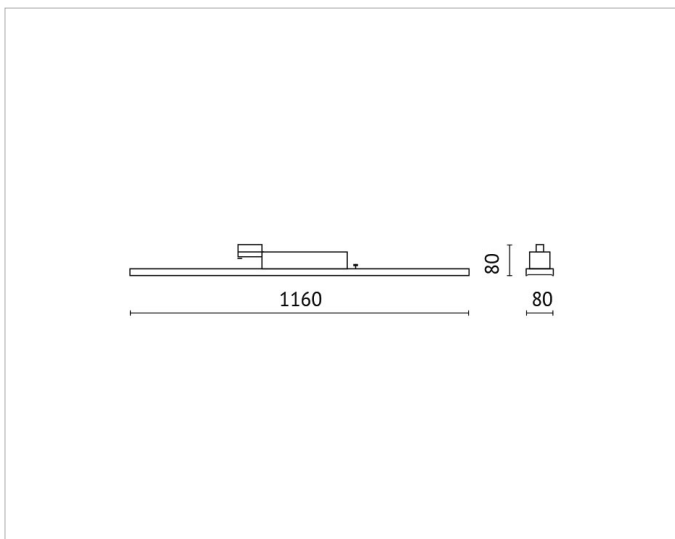
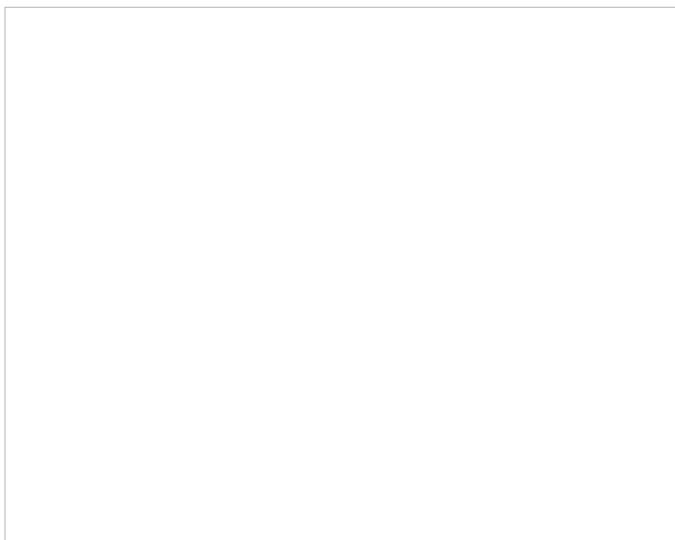
Nennspannung:	220V - 240V
Spannungsart:	AC



Adresse/Kontakt

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