

Beschreibung

LED Linear Leuchte mit Stromschienen
 3-Ph.-Adapter, DALI, 60W, 3000K, L:1160mm,
 integriertes LED Netzteil, Alu-Druckguss-Gehäuse,
 Ausstrahlwinkel: doppelt-asymmetrisch, CRI>80,
 weiß

Allgemeine Daten

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

Lichttechnische Daten

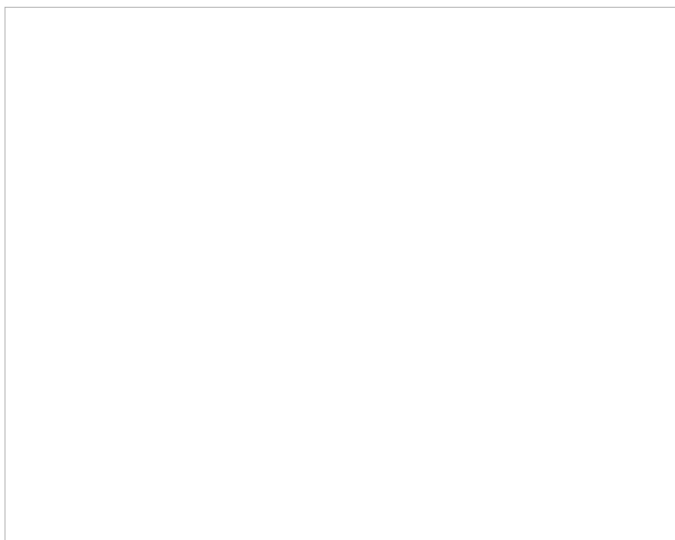
Ausstrahlungswinkel:	mediumstrahlend 21-40°
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	8411lm
Blendbegrenzung (UGR):	24
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015:	D
Farbtemperatur:	3000K
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1
Leuchtenlichtausbeute:	140lm/W
Lichtaustritt:	direkt
Lichtfarbe:	weiß
Lichtstrom:	8411lm
Lichtverteilung:	symmetrisch
Max. Systemleistung:	60W

Elektrische Daten

Nennspannung:	220V - 240V
Spannungsart:	AC

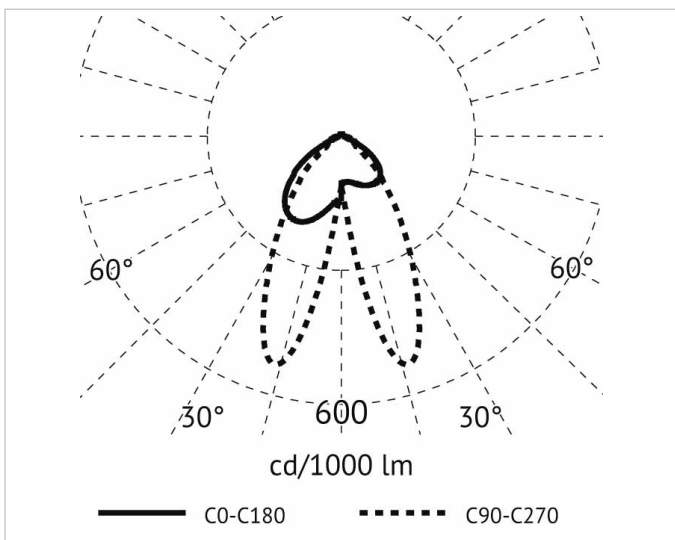
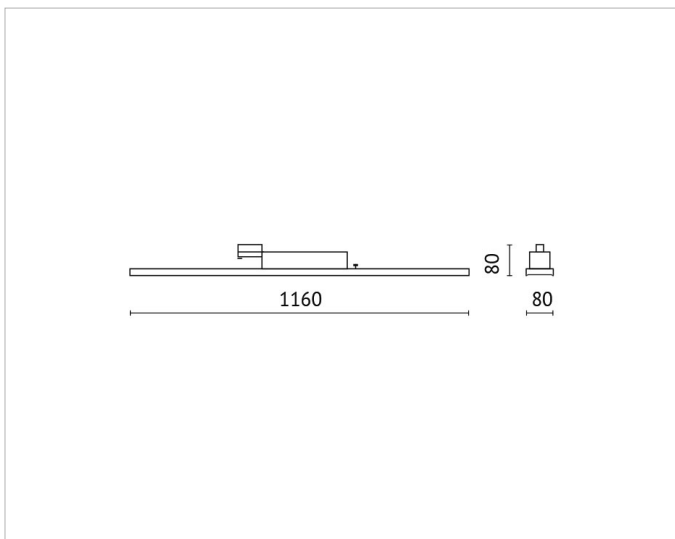


Adresse/Kontakt



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