

LINEAR1200



Gewährleistung/Warranty: 5 Jahre/Years



Abmessung
dimensions 1215 x 150 x 82 mm

dimmbar
dimmable nein

Gewicht
weight 2,65 kg

Energieverbrauch
energy consumption 154 kWh / 1000h

Eingangsspannung
input voltage 220 - 240 V AC

Technische Daten / Technical data

Farbtemperatur
colour temperature 5000 K

Nutzlichtstrom (lm)
useful luminous flux 21.000 lm

Bemessungsnutzlichtstrom
rated useful luminous flux 21.000 lm

Lumen pro Watt
luminous flux per watt 136 lm / W

Leistungsaufnahme
power consumption 154,0 W

Lebensdauer
lifetime > 50.000 h

Farbwiedergabe CRI (Ra)
colour Rendering Index CRI (Ra) > 83

Nennabstrahlwinkel
nominal beam angle 110°

Energieeffizienzklasse
energy efficiency class A++

Lichtstromstabilität
lumen maintenance > 80 %

Leistungsfaktor
power factor > 0,95

Schaltzyklen bis zum Ausfall
switching cycles before failure > 500.000

Betriebstemperatur
operating temperature -10° bis +50°C

Lagertemperatur
storing temperature -30° bis +60°C

Schutzart
protection class IP65

Material
material Al+PC

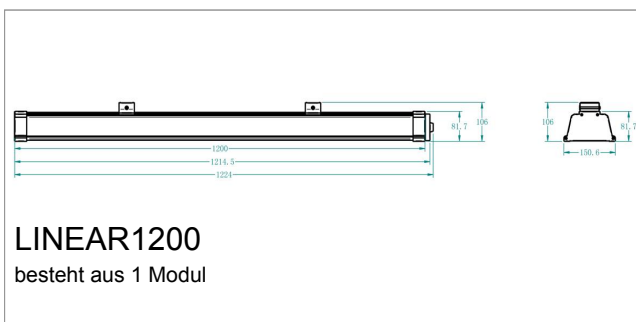


Abbildung ähnlich / similar to illustration

C+R Automations- GmbH

Nürnberger Straße 45
90513 Zirndorf

Tel. +49 (0)911 656587-0
Fax +49 (0)911 656587-99

E-Mail: info@crautomation.de
www.crautomation.com

Änderungen vorbehalten

LINEAR1200-TWIN



Gewährleistung/Warranty: 5 Jahre/Years



Abmessung dimensions	1215 x 300 x 82 mm
dimmbar dimmable	nein
Gewicht weight	2,65 kg
Energieverbrauch energy consumption	154 kWh / 1000h
Eingangsspannung input voltage	220 - 240 V AC

Technische Daten / Technical data

Farbtemperatur colour temperature	5000 K
Nutzlichtstrom (lm) useful luminous flux	42.000 lm
Bemessungsnutzlichtstrom rated useful luminous flux	42.000 lm
Lumen pro Watt luminous flux per watt	136 lm / W
Leistungsaufnahme power consumption	308,0 W
Lebensdauer lifetime	> 50.000 h
Farbwiedergabe CRI (Ra) colour Rendering Index CRI (Ra)	> 83
Nennabstrahlwinkel nominal beam angle	110°
Energieeffizienzklasse energy efficiency class	A++
Lichtstromstabilität lumen maintenance	> 80 %
Leistungsfaktor power factor	> 0,95
Schaltzyklen bis zum Ausfall switching cycles before failure	> 500.000
Betriebstemperatur operating temperature	-10° bis +50°C
Lagertemperatur storing temperature	-30° bis +60°C
Schutzart protection class	IP65
Material material	Al+PC

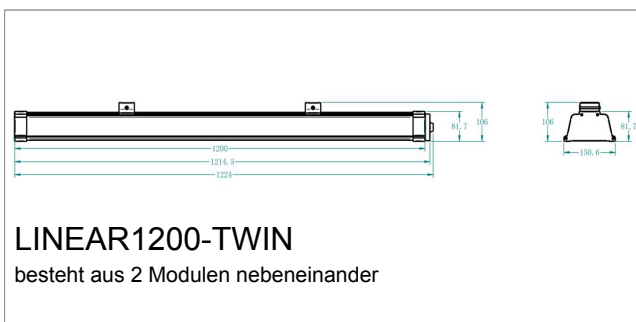


Abbildung ähnlich / similar to illustration

C+R Automations- GmbH

Nürnberger Straße 45
90513 Zirndorf

Tel. +49 (0)911 656587-0
Fax +49 (0)911 656587-99

E-Mail: info@crautomation.de
www.crautomation.com

Änderungen vorbehalten