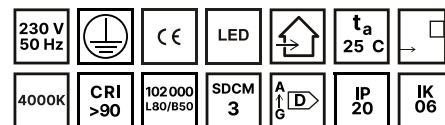


## AULA AU1.L2.1200.XY

Wandleuchte für Innen, Blendfreie gleichmäßige Lichtverteilung, acrylglas, Andere Metallteile



Watt	K	lm	lm/W	A (mm)	B (mm)	C (mm)	DALI 2	Bluetooth	Weight
42	4000	5574	133	1200	125	50	M	Q	3000 g

**Typ:** Wandleuchten

**Diffusor:** Acrylglas

**Metallteile:** Lackierter Stahl

**Treiberposition:** direkt in der Leuchte

### Materialien und Oberfläche

AU1.L2.1200.XY

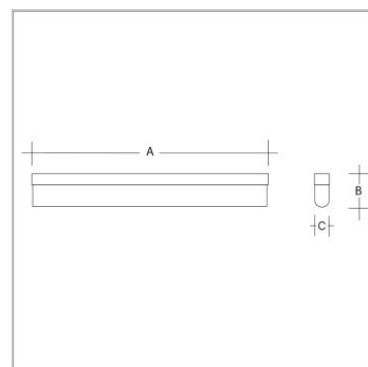
**X**

- 41** - RAL 9016 Struktur, Weiß struktur
- 47** - RAL 7012 Struktur, Grau Struktur
- 70** - RAL 7048 matt, Perglanz ARGENTO DORATO matt
- 72** - RAL Kupfer Struktur, Kupfer Struktur
- 73** - RAL Bronze matt, Bronze matt
- 74** - RAL Brass matt, Messing matt

### Zusatzfunktionen

**Y**

- M** - DALI
- Q** - Bluetooth



## Technische Daten

Nennversorgungsspannung

Anschlussleistung: 42 W

CE-Konformitätserklärung

Nur für den Innenbereich

Geeignet zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen

LED-Leuchte mit elektronischem Betriebsgerät

Leuchte enthält Lichtquelle der Energieeffizienzklas D

Farbtemperatur : 4000 K

Farbwiedergabeindex CRI > 90

MacAdam-Ellipse: 3

Flimmerfreie Leuchte

Lichtausbeute > 133 lm/W

Anschlussklemme

Schutzart (IP): IP20

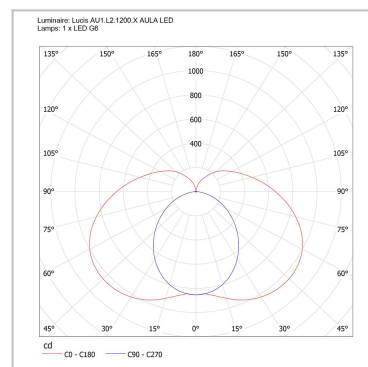
Stoßfestigkeit (IK): IK06

Gewicht: 3000 g

Lebensdauer kennzahlen der LED (t = 25°C), LB-FAKTOR:

L80B10: 102000 Stu.

L80B50: 102000 Stu.



### Leuchten pro Leitungsschutzschalter (Stk.)

	B10	B16	C10	C16
ON/OFF	24 Stk	40 Stk	24 Stk	40 Stk
DALI	13 Stk	21 Stk	21 Stk	35 Stk

### Einschaltstrom

	I <sub>max.</sub>	t
ON/OFF	20 A	90 µs
DALI2	35 A	170 µs

### Photometrische Daten

DIALux-Daten verfügbar unter [lucis.eu](http://lucis.eu)

