

CLO-P 106.1217.830/DALI



Beschreibung

- dimmbare Pendelleuchte in rechteckigem Design für direkt-indirekte Arbeitsplatzbeleuchtung
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Gehäuse aus Stahlblech
- Enddeckel aus Aluminiumdruckguss
- optimale Entblendung durch Doppelparabolspiegelraster mit Seiten- und Querlamellen aus seidemattem metallisiertem Aluminium mit integrierter Opalfolie
- höhenverstellbare Drahtseilabhängung 2-fach (Länge: 1500 mm)
- Anschlussleitung transparent (5-adrig, konfektioniert), Deckendose weiß aus ABS, 5-polige Anschlussklemme
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert (mit DALI Dimmung)

Standardoptionen

4000 K

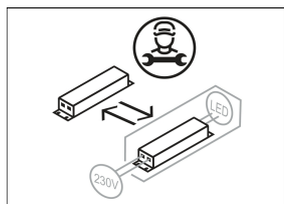
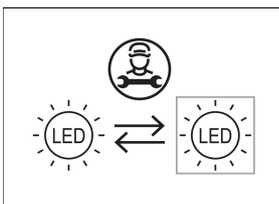
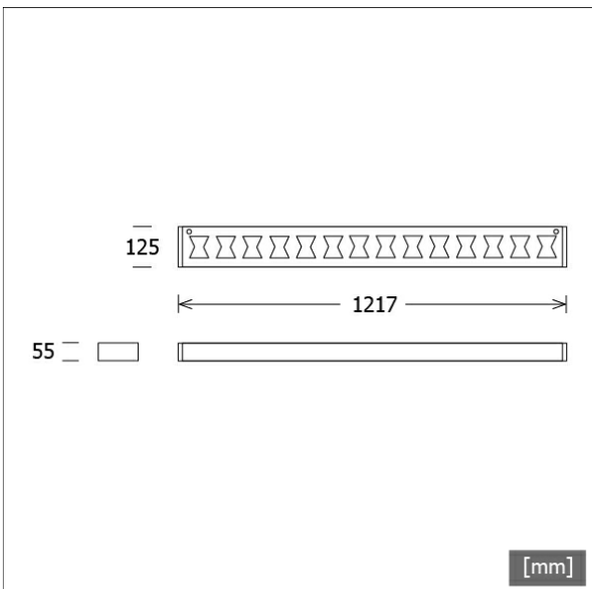
Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	667619	4043544769435
weiß	667620	4043544769442

Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED Modul / CRI 80 / 3000 K
Lebensdauer	L100 B50 50.000 h
Systemleistung	49.5 W
Leuchten-Lichtstrom	7120 lm
Systemeffizienz	143.83 lm/W
UGR Klasse	≤19
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

Abmessungen / Gewichte

Länge	1217 mm
Breite	125 mm
Höhe	55 mm
Nettogewicht	3.52 kg
Bruttogewicht	3.71 kg

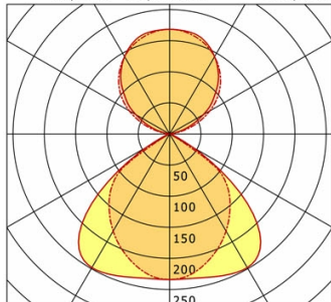


CLO-P 106.1217.830/DALI

CLO-P 106.1217.830/DALI

Closs | Pendant (1xLED 50W 830/3000K 7120lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm — C90/C270



	C0	C90	C180	C270
0°	234	234	234	234
30°	248	180	248	180
60°	42	14	42	14
90°	1	1	1	1
120°	62	74	62	74
150°	144	144	144	144
180°	168	168	168	168
cd / 1000 lm				

LDC unsuitable for cone representation.
The C0 angle is oversized.

η	LED
Efficiency	142 lm/W
Direct/Indirect	↓ 54% / ↑ 46%
System Power	50 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	17.5
UGR C90/C270	16.2
CIE Flux Codes	62 97 100 54 100
Ra/CRI	>80

LTS

Zubehör



CLO-Z102
Verbinder für Reihenmontage von CLO-P



ZB-OR DONGLE
Organic Response IR-Dongle-Set



ZB-OR GATEWAY
Organic Response IoT-Gateway Kaskadenserie



ZB-OR-A SENSOR
Organic Response Sensor für Anbaumontage



ZB-OR-P SENSOR/3000
Organic Response Sensor für Pendelmontage