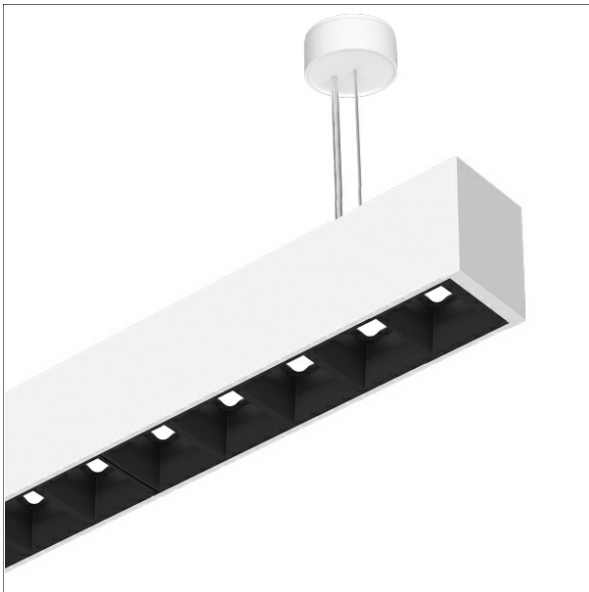


CHOCM-P 107.1618.830/DALI



Beschreibung

- dimmbare Pendelleuchte in schlankem rechteckigem Design für direkte Beleuchtung von Arbeitsplätzen
- symmetrische Lichtverteilung und Ausleuchtung
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- integrierte Hightech-Linsen aus Acrylglas mit schwarzer Rasteroptik für optimale Lichtausbeute und Entblendung
- Gehäuse aus Aluminium
- Enddeckel aus Zinkdruckguss
- höhenverstellbare Drahtseilabhängung 2-fach (Länge: 1500 mm)
- Anschlussleitung transparent (5-adrig, konfektioniert), Deckendose mit Einspeisung in Leuchtenfarbe aus ABS-Kunststoff
- Betriebsgerät (LED-Konverter DALI, dimmbar) integriert

Hinweise

ACHTUNG: Die thermische Längenausdehnung des Aluminiumprofils beträgt bei $dT = 10$ Kelvin 0.3 mm pro Meter.

| Farbe | Artikelnummer | EAN |
|-----------------|---------------|---------------|
| schwarz | 658319 | 4043544775931 |
| silber eloxiert | 658320 | 4043544775948 |
| weiß | 658321 | 4043544775955 |

Standardoptionen

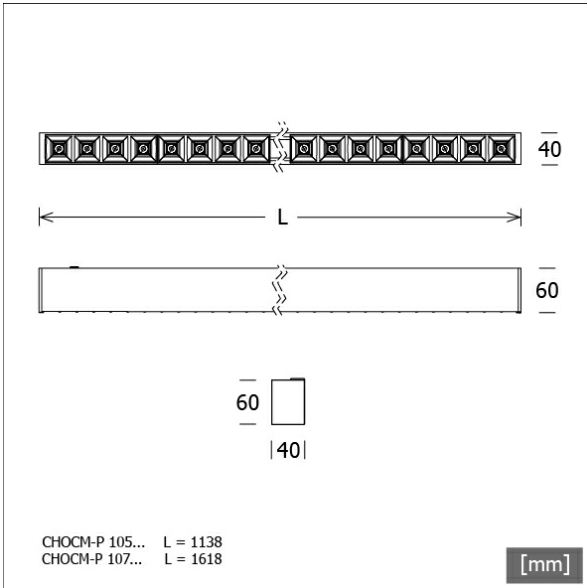


Lichttechnik / Normen

| | |
|---------------------|------------------------------|
| Leuchtmittel | LED linear / CRI 80 / 3000 K |
| Lebensdauer | L90 B50 50.000 h |
| | L80 B50 100.000 h |
| | L80 B20 50.000 h |
| Systemleistung | 66.6 W |
| Leuchten-Lichtstrom | 7250 lm |
| Systemeffizienz | 108.85 lm/W |
| Moduleffizienz | 198.00 lm/W |
| UGR Klasse | ≤19 |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 Hz |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP20 |

Abmessungen / Gewichte

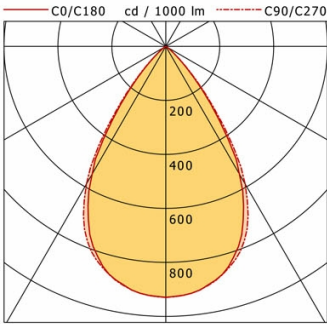
| | |
|---------------|---------|
| Länge | 1618 mm |
| Breite | 45 mm |
| Höhe | 60 mm |
| Nettogewicht | 3.87 kg |
| Bruttogewicht | 4.07 kg |



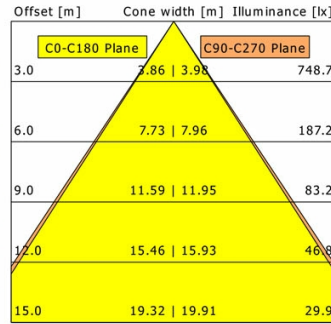
CHOCM-P 107.1618.830/DALI

CHOCM-P 107.1618.830/DALI

Choc Medium | Pendant (1xLED 67W 830/3000K 7250lm)



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|-----|-----|------|------|
| 0° | 929 | 929 | 929 | 929 |
| 15° | 859 | 861 | 859 | 861 |
| 30° | 546 | 589 | 546 | 589 |
| 45° | 95 | 103 | 95 | 103 |
| 60° | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 75° | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 90° | 0 | 0 | 0 | 0 |
| cd / 1000 lm | | | | |



| | |
|--------------------|--------------------|
| η | LED |
| Efficiency | 108 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% |
| System Power | 67 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 18.6 |
| UGR C90/C270 | 18.6 |
| CIE Flux Codes | 90 100 100 100 100 |
| Ra/CRI | >80 |

LTS