

CLO-P 106.1217.830/DALI



Descrizione

- lampada a sospensione dimmerabile dal design rettangolare per illuminazione diretta delle postazioni di lavoro
- elevata facilità di manutenzione
- assenza di radiazioni termiche e UV
- corpo in lamiera d'acciaio
- testate di chiusura in pressofusione di alluminio
- controllo ottimale dell'abbagliamento tramite doppio riflettore parabolico con lato in alluminio satinato metallizzato opaco e lamelle trasversali con lamina opale integrata
- 2 sospensioni a cavo regolabili in altezza (lunghezza: 1500 mm)
- cavo di collegamento trasparente (a 5 conduttori, preassemblato), scatola di alimentazione a soffitto in ABS bianco, morsetto a 5 poli
- alimentatore (convertitore LED) integrato (con dimmerizzazione DALI)

Opzioni standard

4000 K

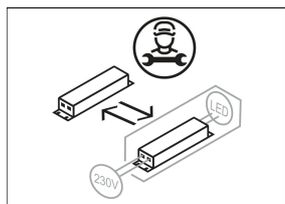
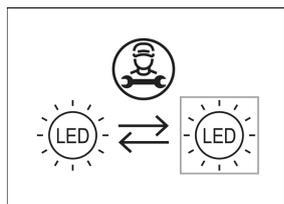
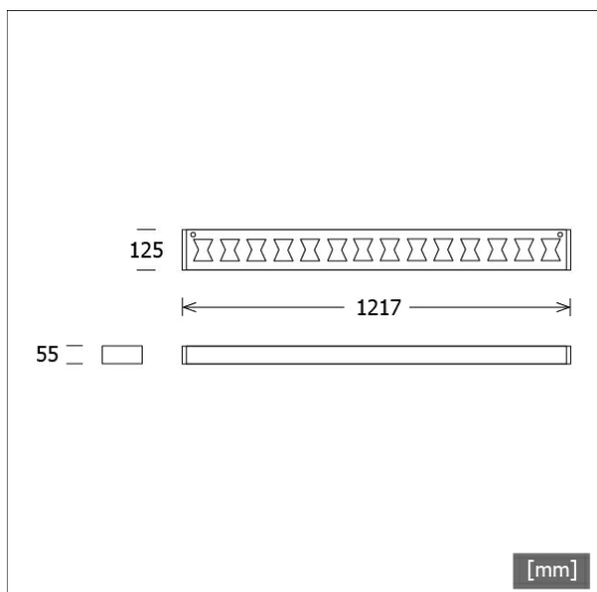
| Colori | Articolo n. | EAN |
|---------|-------------|---------------|
| argento | 667619 | 4043544769435 |
| bianco | 667620 | 4043544769442 |

Dati illuminotecnici / Norme

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Lampade | LED Modul / CRI 80 / 3000 K |
| Durata | L100 B50 50.000 h |
| Prestazioni sistema | 49.5 W |
| Flusso luminoso apparecchio | 7120 lm |
| Efficienza sistema | 143.83 lm/W |
| UGR classe | ≤19 |
| Tensione di alimentazione | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Classe di protezione | I |
| Tipo di protezione | IP20 |

Dimensioni / pesi

| | |
|------------|---------|
| Lunghezza | 1217 mm |
| Larghezza | 125 mm |
| Altezza | 55 mm |
| Peso netto | 3.52 kg |
| Peso lordo | 3.71 kg |

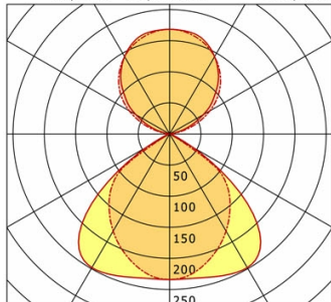


CLO-P 106.1217.830/DALI

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

Accessori



CLO-Z102
connettore per il montaggio in linea di CLO-P



ZB-OR DONGLE
Organic Response Kit dongle IR



ZB-OR GATEWAY
Organic Response serie a cascata gateway IoT



ZB-OR-A SENSOR
Sensore Organic Response per montaggio a plafone



ZB-OR-P SENSOR/3000
Sensore Organic Response per montaggio a sospensione