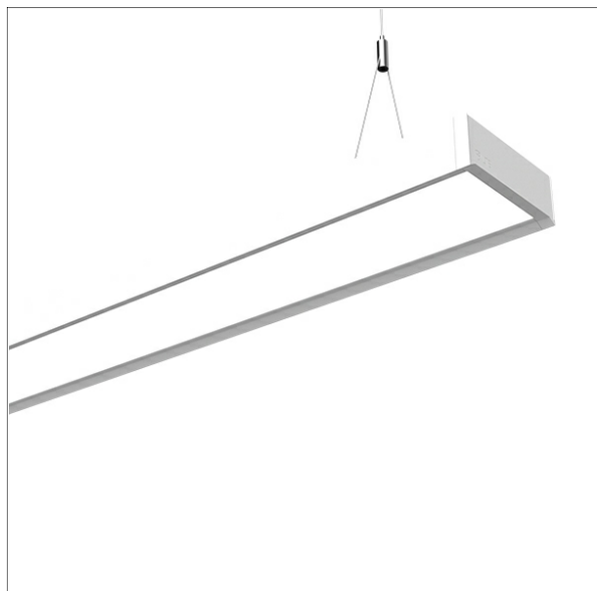


MILA-P 308.1500.830/DALI



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 alluminio estruso
- testate di chiusura in pressofusione di alluminio e lamiera di acciaio
- diffusore per componente di luce diretta con caratteristiche antiabbaglianti ottimali in vetro acrilico prismatico con lamina opaca integrata, diffusore per componente di luce indiretta in PMMA trasparente riciclato
- 2 sospensioni a cavo a Y regolabili in altezza (lunghezza: 1500 mm)
- cavo di collegamento trasparente (a 5 conduttori, preassemblato), scatola a soffitto con alimentazione in ABS nello stesso colore della lampada
- alimentatore (convertitore LED) integrato (con dimmerizzazione DALI)

Opzioni standard

4000 K

| Colori | Articolo n. | EAN |
|---------|-------------|---------------|
| argento | 660303 | 4043544792464 |
| nero | 660678 | 4043544792471 |
| bianco | 660905 | 4043544792488 |

Opzioni speciali

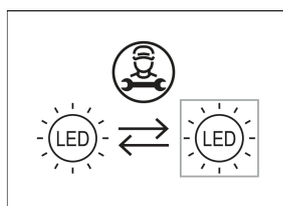
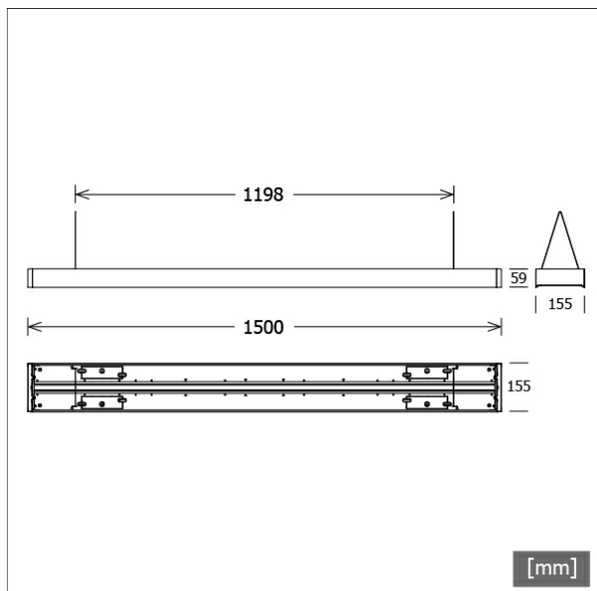


Dati illuminotecnici / Norme

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Lampade | LED linear / CRI 80 / 3000 K |
| EPREL fonti luminose | 833887 833894 833899 |
| Durata | L90 B50 50.000 h |
| | L80 B50 100.000 h |
| | L80 B20 50.000 h |
| Prestazioni sistema | 55.2 W |
| Flusso luminoso apparecchio | 8380 lm |
| Efficienza sistema | 151.81 lm/W |
| Efficienza del modulo | 177.88 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 | 1500 mm |
| Larghezza | 155 mm |
| Altezza | 59 mm |
| Peso netto | 7.43 kg |
| Peso lordo | 7.93 kg |

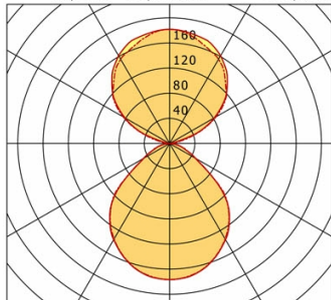


MILA-P 308.1500.830/DALI

MILA-P 308.1500.830/DALI

Mila | Pendant (1xLED 55W 830/3000K 8380lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm - - - C90/C270



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|-----|-----|------|------|
| 0° | 217 | 217 | 217 | 217 |
| 30° | 177 | 176 | 177 | 176 |
| 60° | 47 | 48 | 47 | 48 |
| 90° | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 120° | 82 | 85 | 82 | 85 |
| 150° | 161 | 155 | 161 | 155 |
| 180° | 182 | 182 | 182 | 182 |
| cd / 1000 lm | | | | |

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

| | |
|--------------------|-----------------|
| η | LED |
| Efficiency | 152 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 49% / ↑ 51% |
| System Power | 55 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 16.1 |
| UGR C90/C270 | 16.5 |
| CIE Flux Codes | 58 88 97 49 100 |
| Ra/CRI | >80 |

LTS

Accessori



MILA-Z090.102
kit di montaggio in linea per MILA-P