

Micro Liset - 3000K - CRI 92

I led aprono sorprendenti e inattese possibilità di illuminare. Microliset garantisce un ottimo flusso luminoso e un'elevatissima resa cromatica. La versione RGB utilizza un sistema alla'avanguardia per la miscelazione elettronica dei colori. Apparecchi affidabili di lunga durata, necessitano di una manutenzione minima. Ampia versatilità, eleganti e non invasivi sono l'ideale per far luce senza vederli.

Corpo: in alluminio ossidato.

Diffusore: In policarbonato trasparente

Normativa: Prodotti in conformità alle norme EN 60598-1-CEI 34.21, hanno grado di protezione secondo le norme EN 60529.

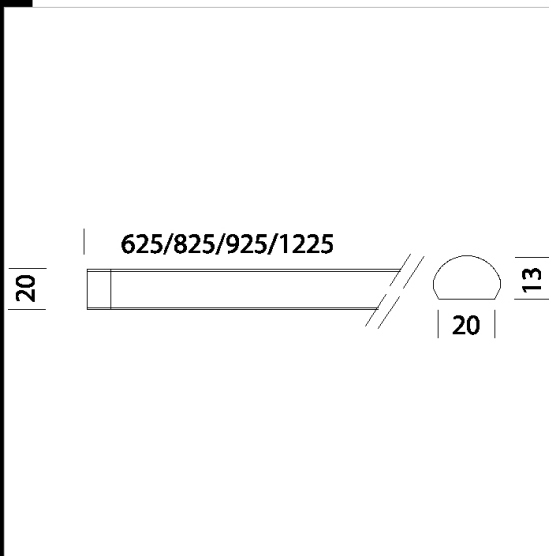
trasformatore acc. 22092022-00 (MAX 70W) o 22090839-00 (MAX 20W).

Possibilità di trasformatore DIM 22090840-00

Fattore di potenza: >0,95

Mantenimento del flusso luminoso al 70%: 50000h (L70B50)

Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo di rischio esente.



| Code | Gear | Kg | Lumen Output-K-CRI | WTot | Colour |
|-------------|---------|------|-------------------------|------|----------|
| 22017670-00 | CLD S+L | 1,50 | LED-540lm-3000K-CRI 92 | 4 W | OSSIDATO |
| 22017672-00 | CLD S+L | 1,50 | LED-1080lm-3000K-CRI 92 | 13 W | OSSIDATO |
| 22017270-00 | CLD S+L | 0,20 | LED-1080lm-3000K-CRI 92 | 9 W | OSSIDATO |
| 22017271-00 | CLD S+L | 0,35 | LED-1620lm-3000K-CRI 92 | 11 W | OSSIDATO |
| 22017272-00 | CLD S+L | 0,45 | LED-2160lm-3000K-CRI 92 | 18 W | OSSIDATO |

Accessori



- Staffa - Microliset



- Cassetta IP20 - Microliset



- Alimentatore LED Dimmerabile



- Interfaccia Dimmerabile Microliset



- Staffa orientabile - Microliset



- Schermo profilo Microliset



- Profilo Microliset

Download

DXF 2D
- microlis.dxf

Montaggi
- microlis.pdf

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of $\pm 10\%$ compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated