



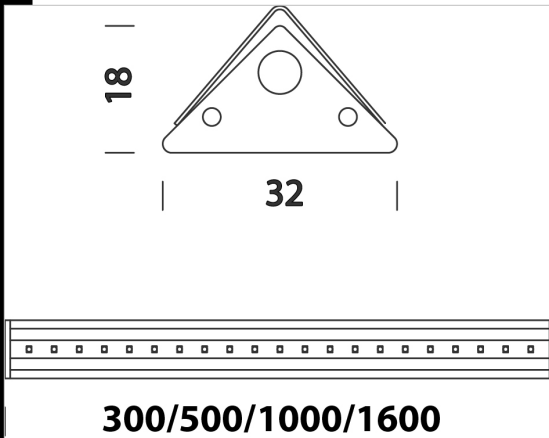
Download

DXF 2D
- ml22.dxf
Montaggi
- MicroLiset-Indoor_Rev2.pdf



Microliset 2 - indoor angle

Corpo: Cornice in alluminio estruso con testate in alluminio pressofuso.
 Diffusore: in policarbonato.
 Dotazione: Completo di 2 staffe, connettore per fila continua, viti e tasselli. La staffa in dotazione dona maggiore stabilità alla fila continua.
 Normativa: Prodotti in conformità alle norme EN 60598-1-CEI 34.21, hanno grado di protezione secondo le norme EN 60529.
 Fattore di potenza: >0,9
 Mantenimento del flusso luminoso al 70%: 50000h (L70B50)
 Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo di rischio esente
 Utilizzare trasformatore IP20
 acc. 22090711-00 (MAX 10W) 1 uscita max 2 microliset 0.3m - 1 microliset 0.5m
 acc. 22090712-00 (MAX 20W) 1 uscita max 5 microliset 0.3m - 3 microliset 0.5m - 1 microliset 1m - 1 microliset 1.6m
 acc. 22090720 (MAX 60W) 1 uscita max 15 microliset 0.3m - 10 microliset 0.5m - 5 microliset 1m - 3 microliset 1.6m
 acc. 22090721 (MAX 100W IP67) 2 uscite max 25 microliset 0.3m - 15 microliset 0.5m - 8 microliset 1m - 5 microliset 1.6m (Installazione in fila continua con cod. 22090721-00 / 100W: è possibile collegare un numero di Micro Liset che non superi la lunghezza massima di 5m sulla prima uscita, rispettando il totale indicato in tabella per 2 uscite.)



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22014570-00	CLD S+L	0,15	LED-338lm-3000K-CRI>80	4 W	BIANCO
22014571-00	CLD S+L	0,19	LED-564lm-3000K-CRI>80	6 W	BIANCO
22014574-00	CLD S+L	0,19	LED-570lm-4000K-CRI>80	6 W	BIANCO
22014572-00	CLD S+L	0,53	LED-1130lm-3000K-CRI>80	12 W	BIANCO
22014575-00	CLD S+L	0,38	LED-1140lm-4000K-CRI>80	12 W	BIANCO
22014573-00	CLD S+L	0,55	LED-1694lm-3000K-CRI>80	18 W	BIANCO

Accessori



- Cassetta - microliset indoor

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