

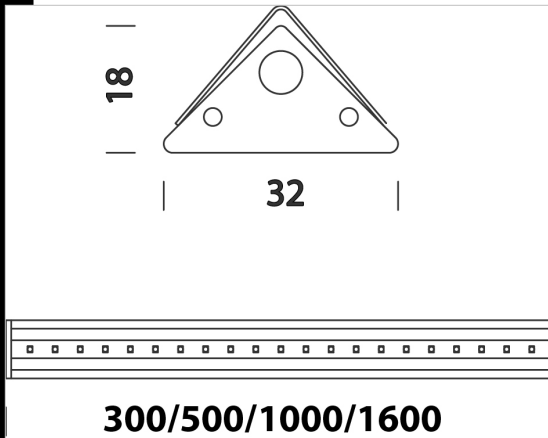
## Microliset 2 - indoor angle

Corps : cadre en aluminium extrudé avec embouts en aluminium moulé sous pression.  
 Diffuseur : polycarbonate.  
 Montage en ligne continue max. 4 000mm.  
 Étriers, connecteur pour ligne continue, vis et chevilles  
 Réglementations : produits conformes à la norme NF EN 60598-1 (CEI 34.21).  
 Degré de protection selon la norme NF EN 60529.  
 Facteur de puissance: >0,9  
 Durée de vie 50000h 70% L70B50  
 Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque)  
 Utilizer driver IP20  
 acc. 22090711-00 (MAX 10W) 1 output max 2 microliset 0.3m - 1 microliset 0.5m  
 acc. 22090712-00 (MAX 20W) 1 output max 5 microliset 0.3m - 3 microliset 0.5m - 1 microliset 1m - 1 microliset 1.6m  
 acc. 22090720 (MAX 60W) 1 output max 15 microliset 0.3m - 10 microliset 0.5m - 5 microliset 1m - 3 microliset 1.6m  
 acc. 22090721 (MAX 100W IP67) 2 output max 25 microliset 0.3m - 15 microliset 0.5m - 8 microliset 1m - 5 microliset 1.6m (Montage en ligne continue: le nombre de Micro Liset ne doit pas dépasser la longueur maximale de 5 m sur la première sortie, et il doit respecter le total mentionné dans le tableau pour deux sorties.)

### Download

DXF 2D  
 - ml22.dxf

Montaggi  
 - MicroLiset-Indoor\_Rev2.pdf



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

### Accessori



- Boîtier - microliset indoor

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