

## Micro Liset - IP65

I led aprono sorprendenti e inattese possibilità di illuminare. Microliset garantisce un ottimo flusso luminoso e un'elevatissima resa cromatica. 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.

Utilizzare trasformatore IP20 acc. 22092022-00 (MAX 70W) o 22090839-00 (MAX 20W) oppure trasformatore IP67 acc. 22092036-00 (MAX70W) o 22092038-00 (MAX150W).

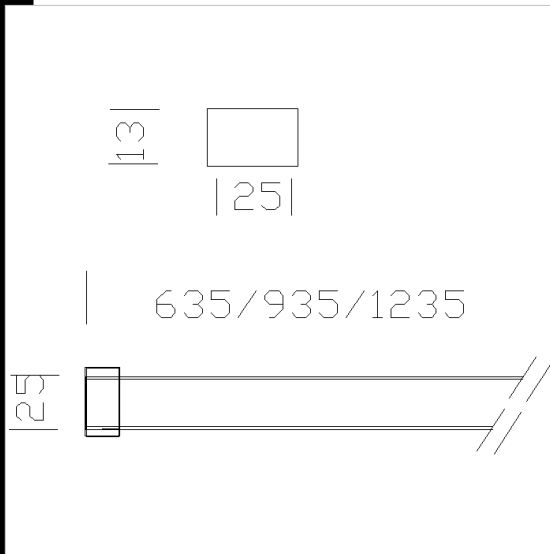
Microliset IP65 ha un grado di tenuta stagna IP65IK07 se installata in ambienti con temperature non superiori a 45°C. L'esposizione diretta ai raggi solari porta facilmente al superamento dei 45°C compromettendo il grado di protezione. Si consiglia comunque di utilizzarla in modo appropriato senza alterarne le qualità meccaniche e di protezione (IP65IK07) e di non installarla su superfici soggette a forti vibrazioni, esposte agli agenti atmosferici, all'esterno su funi, a parete, sotto grate metalliche, paline o comunque esposti direttamente ai raggi solari.

Possibilità di trasformatore DIM 22090840-00

Fattore di potenza: >0,95

Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 50.000h (L80B20)

Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo di rischio esente.



### Download

DXF 2D  
- 17270.dxf

Montaggi  
- MICROLISET WHITE IP65 rev5.pdf

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22018171-00	CLD S+L	0,40	LED-1620lm-3000K-CRI 92	11 W	OSSIDATO
22018178-00	CLD S+L	0,46	LED-2736lm-4000K-CRI 80	22 W	OSSIDATO
22018378-00	CLD S+L	0,45	LED-1368lm-4000K-CRI 80	9 W	OSSIDATO
22018170-00	CLD S+L	0,25	LED-1080lm-3000K-CRI 92	7 W	OSSIDATO
22018370-00	CLD S+L	0,30	LED-540lm-3000K-CRI 92	4 W	OSSIDATO
22018177-00	CLD S+L	0,35	LED-2052lm-4000K-CRI 80	16 W	OSSIDATO
22018176-00	CLD S+L	0,29	LED-1368lm-4000K-CRI 80	11 W	OSSIDATO
22018372-00	CLD S+L	0,45	LED-1080lm-3000K-CRI 92	9 W	OSSIDATO
22018376-00	CLD S+L	0,50	LED-684lm-4000K-CRI 80	5 W	OSSIDATO
22018172-00	CLD S+L	0,45	LED-2160lm-3000K-CRI 92	18 W	OSSIDATO

### Accessori



- Staffa - Microliset



- Driver IP20-IP65-IP67 LED - 24V



- Cassetta IP20 - Microliset



- Alimentatore LED Dimmerabile



- Interfaccia Dimmerabile Microliset



- Staffa orientabile - Microliset

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