

## Micro Liset HO - 4000K - CRI 80

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

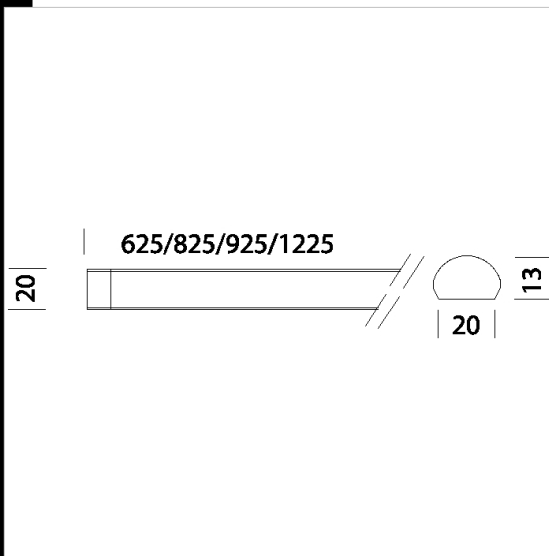
Normativa: Prodotti in conformità alle norme EN 60598-1-CEI 34.21, hanno grado di protezione secondo le norme EN 60529.

Utilizzare trasformatore 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
22014975-00	CLD S+L	0,40	LED-1237lm-4000K-CRI 80	15 W	OSSIDATO
22014976-00	CLD S+L	0,25	LED-1237lm-4000K-CRI 80	15 W	OSSIDATO
22014973-00	CLD S+L	0,30	LED-618lm-4000K-CRI 80	7 W	OSSIDATO
22014978-00	CLD S+L	0,45	LED-2475lm-4000K-CRI 80	30 W	OSSIDATO
22014974-00	CLD S+L	0,30	LED-825lm-4000K-CRI 80	10 W	OSSIDATO
22014977-00	CLD S+L	0,35	LED-1856lm-4000K-CRI 80	23 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  
- microliset.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