

## Micro Liset - Fullcolor

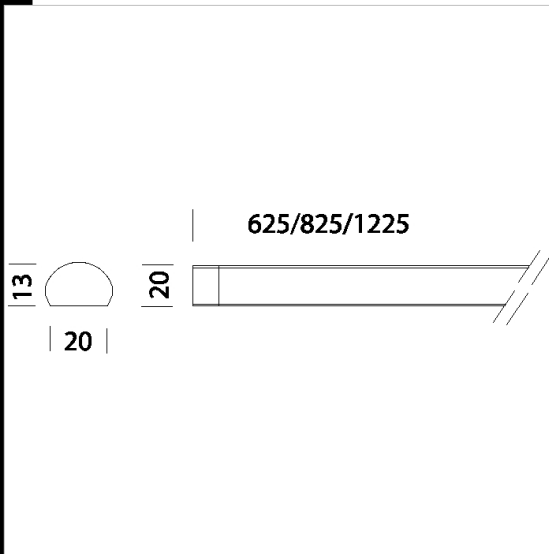
I led aprono sorprendenti e inattese possibilità di illuminare. Microliset garantisce un ottimo flusso luminoso e un'elevatissima resa cromatica. La versione Fullcolor utilizza un sistema alla'avanguardia per la miscelazione elettronica dei colori. Apparecchi affidabili di lunga durata, necessitano di 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.

Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo di rischio esente



### Download

DXF 2D  
- microfull.dxf

Montaggi  
- microfull.pdf

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22017680-00	CLD S+L	1,50	LED-Fullcolor--	4 W	OSSIDATO
22017681-00	CLD S+L	1,50	LED-Fullcolor--	6 W	OSSIDATO
22017682-00	CLD S+L	1,50	LED-Fullcolor--	9 W	OSSIDATO
22017280-00	CLD S+L	0,25	LED-Fullcolor--	9 W	OSSIDATO
22017281-00	CLD S+L	0,35	LED-Fullcolor--	13 W	OSSIDATO
22017282-00	CLD S+L	0,45	LED-Fullcolor--	18 W	OSSIDATO

### Accessori



- Telecomando per ricevitore IRE



- Controllo DMX RGB



- Alimentatore + connettore - RGB



- Ricevitore IRE

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