

Micro Liset - Fullcolor

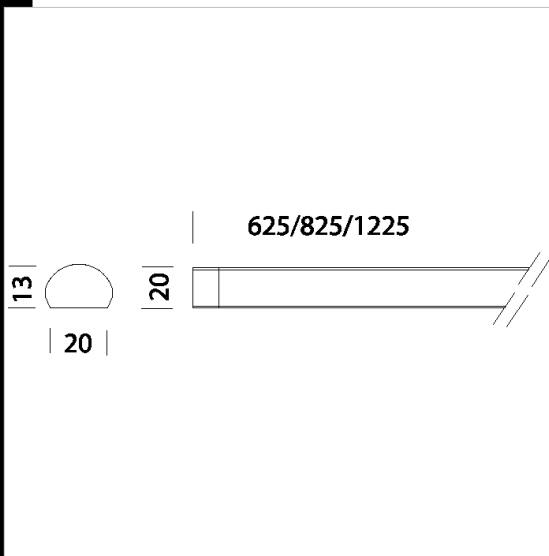
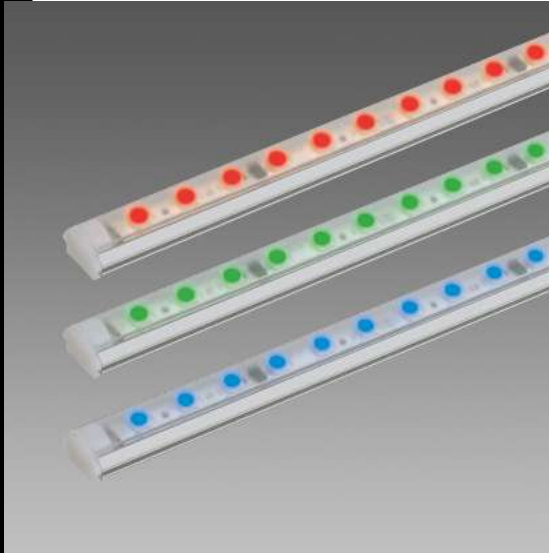
LED ouvrent étonnants et inattendus et possibilités d'éclairage, La série Microliset assurer une excellente flux lumineux avec une très haute performance de couleur. Un système révolutionnaire qui peut électroniquement mélanger les couleurs. Longue durée, les appareils reliabe besoin de peu maintainance. Excellent polyvalence, élégant et non-invasive, ces luminaires offrent un éclairage parfait sans être vu.

Corps : en aluminium extrudé oxydé.

Diffuseur: en polycarbonate transparent

Normes: produits conformes aux normes EN 60598-1 CEI 34-21. Indice de protection conforme aux normes EN 60529.

Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque)



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

Accessori



- Remote for IRE receiver



- RGB DMX Control



- Power supply + Connector - RGB



- IRE Receiver



Download

DXF 2D
- microfull.dxf

Montaggi
- microfull.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