

## Micro Liset HO - 3000K - CRI 80

LED ouvert étonnants et inattendus et possibilités d'éclairage, La série Microliset assure une excellente flux lumineux avec une très haute performance de couleur. Longue durée, les appareils fiables besoin de peu maintenance. Excellent polyvalence, élégant et non-invasive, ces luminaires offrent un éclairage parfait sans être vu.

Corps : en aluminium extrudé oxydé.  
Diffuseur: en polycarbonate transparent

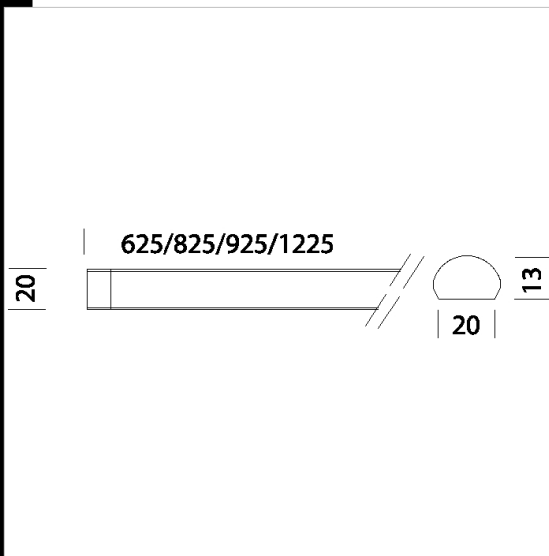
Normes: produits conformes aux normes EN 60598-1 CEI 34-21. Indice de protection conforme aux normes EN 60529.

Utilizer driver acc. 22092022-00 (MAX 70W) ou 22090839-00 (MAX 20W). DIM 22090840-00

Facteur de puissance: >0,95

Durée de vie 50000h 70% L70B50

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



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22014773-00	CLD S+L	0,25	LED-591lm-3000K-CRI 80	8 W	OXYDÉ
22014776-00	CLD S+L	0,20	LED-1182lm-3000K-CRI 80	15 W	OXYDÉ
22014778-00	CLD S+L	0,45	LED-2348lm-3000K-CRI 80	30 W	OXYDÉ
22014774-00	CLD S+L	0,30	LED-768lm-3000K-CRI 80	10 W	OXYDÉ
22014775-00	CLD S+L	0,40	LED-1182lm-3000K-CRI 80	15 W	OXYDÉ
22014777-00	CLD S+L	0,35	LED-1760lm-3000K-CRI 80	23 W	OXYDÉ

### Accessori



- Etrier - Microliset



- Boitier IP20 - Microliset



- Dimmable power supply



- Dimmable Interface - Microliset



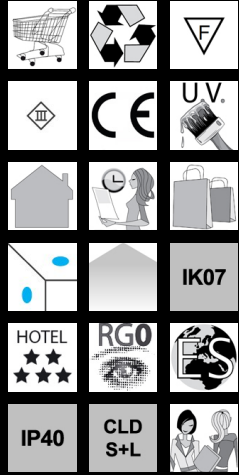
- Etrier - Microliset



- Screen for Microliset's profile



- Profile for 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