



## Micro Liset - 3000K - CRI 92

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

Corps : en aluminium extrudé oxydé.

Diffuseur: en polycarbonate transparent

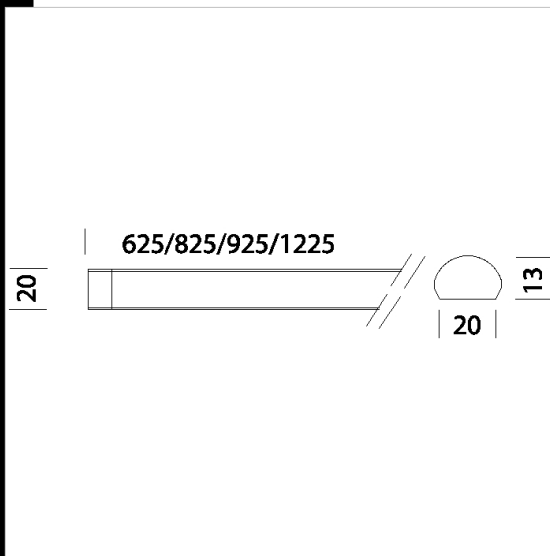
Normes: produits conformes aux normes EN 60598-1 CEI 34-21. Indice de protection conforme aux normes EN 60529.

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
22017670-00	CLD S+L	1,50	LED-540lm-3000K-CRI 92	4 W	OXYDÉ
22017672-00	CLD S+L	1,50	LED-1080lm-3000K-CRI 92	13 W	OXYDÉ
22017270-00	CLD S+L	0,20	LED-1080lm-3000K-CRI 92	9 W	OXYDÉ
22017271-00	CLD S+L	0,35	LED-1620lm-3000K-CRI 92	11 W	OXYDÉ
22017272-00	CLD S+L	0,45	LED-2160lm-3000K-CRI 92	18 W	OXYDÉ

### Accessori



- Etrier - Microliset



- Boitier IP20 - Microliset



- Dimmable power supply



- Dimmable Interface - Microliset



- Etrier - Microliset



- Screen for Microliset's profile



- Profile for 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