

## Micro Liset - IP65

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 ont besoin de peu d'entretien. Excellente 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.

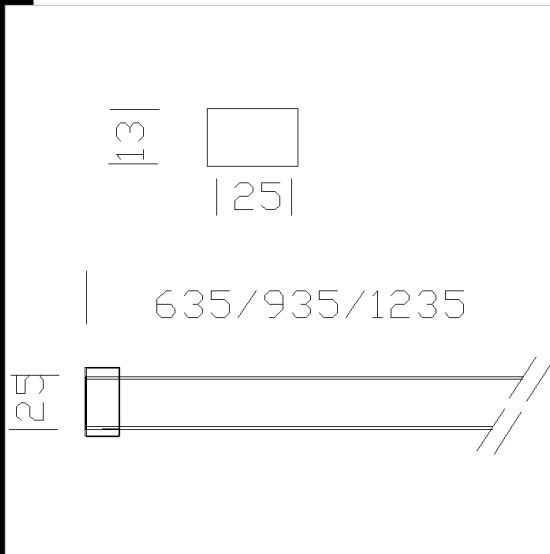
utiliser driver IP20 acc. 22092022-00 (MAX 70W) ou 22090839-00 (MAX 20W) et utiliser transformateur IP67 acc. 22092036-00 (MAX70W) o 22092038-00 (MAX150W). DIM 22090840-00

Microliset IP65 ont un degré de protection étanche de IP65IK07, si elles sont installées dans des ambiances à température non supérieure à 40°C. L'exposition directe aux rayons solaires porte facilement à des températures dépassant les 40°C compromettant ainsi le degré de protection. Il est donc recommandé de les utiliser de façon appropriée pour ne pas altérer les qualités mécaniques et de protection (IP65IK07) et de ne pas les installer sur des surfaces soumises à de fortes vibrations, à l'extérieur sur des câbles, en applique, sans des grilles ou poutres métalliques ou directement aux rayons du soleil. Dans tous ces cas de figure utiliser les armatures étanches en acier.

Facteur de puissance: >0,95

Durée de vie 80%: 50.000h (L80B20)

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



### Download

DXF 2D  
- 17270.dxf

Montaggi  
- MICROLISET WHITE IP65 rev5.pdf

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22018171-00	CLD S+L	0,40	LED-1620lm-3000K-CRI 92	11 W	OXYDÉ
22018178-00	CLD S+L	0,46	LED-2736lm-4000K-CRI 80	22 W	OXYDÉ
22018378-00	CLD S+L	0,45	LED-1368lm-4000K-CRI 80	9 W	OXYDÉ
22018170-00	CLD S+L	0,25	LED-1080lm-3000K-CRI 92	7 W	OXYDÉ
22018370-00	CLD S+L	0,30	LED-540lm-3000K-CRI 92	4 W	OXYDÉ
22018177-00	CLD S+L	0,35	LED-2052lm-4000K-CRI 80	16 W	OXYDÉ
22018176-00	CLD S+L	0,29	LED-1368lm-4000K-CRI 80	11 W	OXYDÉ
22018372-00	CLD S+L	0,45	LED-1080lm-3000K-CRI 92	9 W	OXYDÉ
22018376-00	CLD S+L	0,50	LED-684lm-4000K-CRI 80	5 W	OXYDÉ
22018172-00	CLD S+L	0,45	LED-2160lm-3000K-CRI 92	18 W	OXYDÉ

### Accessori



- Etrier - Microliset



- Driver IP20-IP65-IP67 LED - 24V



- Boitier IP20 - Microliset



- Dimmable power supply



- Dimmable Interface - Microliset



- Etrier - Microliset

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated