

## Micro Liset HO - 6500K - CRI 80

De Led abren sorprendentes e inesperados y posibilidades de iluminación, La serie Microliset garantizar una excelente flujo de luz con un rendimiento muy alto color. De larga duración, accesorios reliabe necesitan poco maintainance. Versatilidad Axcellent, elegante y no invasiva, estas luminarias proporcionan una iluminación perfecta sin ser visto.

Cuerpo: de aluminio extrudido oxidado.

Difusor: de policarbonato transparente

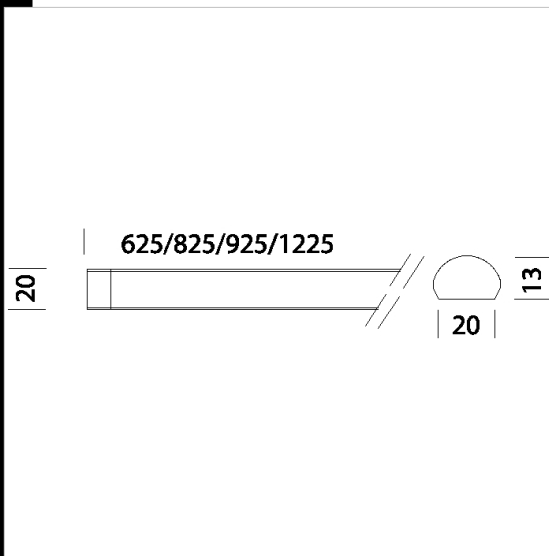
Normativa: Fabricados en conformidad a las normas EN 60598-1-CEI 34.21, tienen el grado de protección según las normas EN 60529.

uso del transformador acc. 22092022-00 (MAX 70W) y 22090839-00 (MAX120W). DIM 22090840-00

Factor de potencia: >0,95

Mantenimiento del flujo luminoso al 70% 50000h L70B50

Clase de seguridad fotobiológica Grupo exento EN62471



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22014875-00	CLD S+L	0,45	LED-1237lm-6500K-CRI 80	15 W	OXIDADO
22014877-00	CLD S+L	0,35	LED-1856lm-6500K-CRI 80	20 W	OXIDADO
22014874-00	CLD S+L	1,50	LED-1128lm-6500K-CRI 80	10 W	OXIDADO
22014878-00	CLD S+L	0,45	LED-2475lm-6500K-CRI 80	29 W	OXIDADO
22014876-00	CLD S+L	0,25	LED-1237lm-6500K-CRI 80	15 W	OXIDADO
22014873-00	CLD S+L	0,20	LED-618lm-6500K-CRI 80	8 W	OXIDADO

### Accessori



- Soporte - Microliset



- Caja IP20 - Microliset



- Dimmable power supply



- Dimmable Interface - Microliset



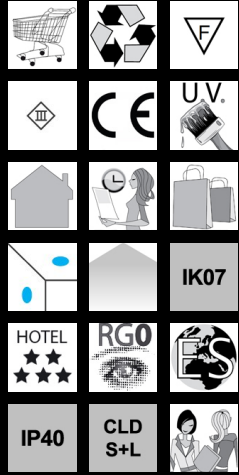
- Soporte - Microliset



- 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