



Micro Liset - 3000K - CRI 92

De Led abren sorprendentes e inesperadas y posibilidades de iluminación, La serie Microliset garantizar una excelente flujo de luz con un rendimiento muy alto color. Un sistema innovador que puede mezclar colores electrónicamente. 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

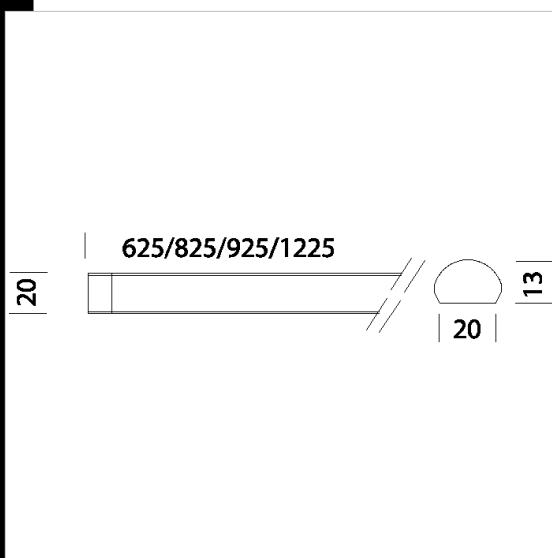
Mantenimiento del flujo luminoso al 70% 50000h L70B50

Clase de seguridad fotobiológica Grupo exento EN62471

Download

DXF 2D
- microlis.dxf

Montaggi
- microliset.pdf



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22017670-00	CLD S+L	1,50	LED-540lm-3000K-CRI 92	4 W	OXIDADO
22017672-00	CLD S+L	1,50	LED-1080lm-3000K-CRI 92	13 W	OXIDADO
22017270-00	CLD S+L	0,20	LED-1080lm-3000K-CRI 92	9 W	OXIDADO
22017271-00	CLD S+L	0,35	LED-1620lm-3000K-CRI 92	11 W	OXIDADO
22017272-00	CLD S+L	0,45	LED-2160lm-3000K-CRI 92	18 W	OXIDADO

Accessori



- Soporte - Microliset



- Caja IP20 - Microliset



- Dimmable power supply



- Dimmable Interface - Microliset



- Soporte - 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