

Descargar  
DXF 2D  
- microfood.dxf



## Micro Liset HO - MEAT

Resaltar la frescura, los colores y el aspecto de los alimentos es fundamental para obtener una venta más emocionante y para incentivar al cliente a comprar. Los LEDs dedicados a la categoría FOOD, combinados con los productos Fosnova, son la respuesta mejor para alumbrar los mostradores de las tiendas de alimentación con soluciones específicas para: CARNE, PESCADO, FRUTA Y VERDURA, PRODUCTOS LÁCTEOS Y PRODUCTOS DE PANADERÍA Y REPOSTERÍA.

Las características de esta nueva tecnología se pueden resumir en: • REPRODUCCIÓN DE LOS COLORES ALTA • EMISIÓN MUY BAJA DE LOS RAYOS UV • TEMPERATURA DE COLOR (K) • ESPECTRO DE EMISIÓN DEDICADO • AHORRO ENERGÉTICO DIGNO DE MENCIÓN

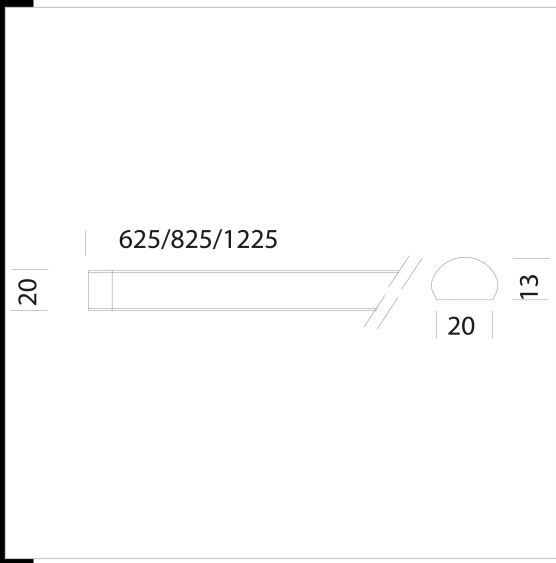
Cuerpo: de aluminio extrudido oxidado.

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

Clase de seguridad fotobiológica Grupo exento EN62471



Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color
22014773-0036	CLD S+L	0.00	LED 18x0,4W white--2200K-CRI 90	7 W	ALUMINIO
22014774-0036	CLD S+L	0.00	LED 24x0,4W white--2200K-CRI 90	10 W	ALUMINIO
22014775-0036	CLD S+L	0.00	LED 36x0,4W white--2200K-CRI 90	14 W	ALUMINIO

### Accesorios



- Soporte - Microliset



- Caja IP20 - Microliset



- Dimmable power supply



- Soporte - Microliset



- Profile for Microliset

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de  $\pm$  el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.