

**Download**

DXF 2D  
- microfood.dxf



## Micro Liset HO - MEAT

Mettere in risalto la freschezza, i colori e l'aspetto di quanto esposto è fondamentale per ottenere una vendita più coinvolgente, e per incentivare il cliente all'acquisto. I LED dedicati alla categoria FOOD, abbinati ai prodotti Fosnova, sono la migliore risposta per illuminare i banchi degli alimentari con soluzioni specifiche per: CARNE, PRODOTTI DA FORNO E di PASTICCERIA, LATTICINI, ORTOFRUTTA E PESCE.

Le caratteristiche di questa nuova tecnologia si possono riassumere in: • ELEVATA RESA CROMATICA • BASSISSIMA EMISSIONE DI RAGGI UV • TEMPERATURA DI COLORE (K) • SPETTRO DI EMISSIONE DEDICATO • ALTO RISPARMIO ENERGETICO

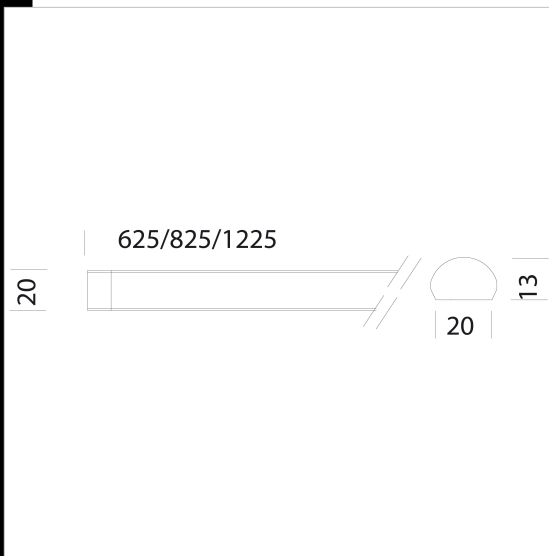
Corpo: in alluminio ossidato.

Diffusore: In policarbonato trasparente

Normativa: Prodotti in conformità alle norme EN 60598-1-CEI 34.21, hanno grado di protezione secondo le norme EN 60529.

Utilizzare trasformatore acc. 22092022-00 (MAX 70W) o 22090839-00 (MAX 20W). Possibilità di trasformatore DIM 22090840-00

Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo di rischio esente



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore
22014773-0036	CLD S+L	0.00	LED 18x0,4W white--2200K-CRI 90	7 W	ALLUMINIO
22014774-0036	CLD S+L	0.00	LED 24x0,4W white--2200K-CRI 90	10 W	ALLUMINIO
22014775-0036	CLD S+L	0.00	LED 36x0,4W white--2200K-CRI 90	14 W	ALLUMINIO

### Accessori



- Staffa - Microliset



- Cassetta IP20 - Microliset



- Alimentatore LED Dimmerabile



- Staffa orientabile - Microliset



- Profilo Microliset

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di  $\pm 10\%$  rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.