

## Micro Liset HO - FRUIT

Mettre l'accent sur la fraîcheur, sur la coloration et sur l'aspect des aliments, c'est essentiel pour séduire le client, pour l'inciter à acheter. Les LED de la catégorie FOOD, assorties aux produits du Fosnova, constituent la meilleure solution pour éclairer les rayons et comptoirs alimentaires. Il existe des led spécifiques pour : LA VIANDE, LE POISSON, LES FRUITS ET LÉGUMES, LES PRODUITS LAITIERS, LA BOULANGERIE ET LA PÂTISSERIE.

Cette nouvelle technologie peut se résumer par les caractéristiques suivantes :

- EXCELLENT RENDU DES COULEURS
- TRÈS FAIBLE RAYONNEMENT UV
- TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)
- SPECTRE D'ÉMISSION DÉDIÉ
- TRÈS GRANDE ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

Corps : en aluminium extrudé oxydé.

Diffuseur: en polycarbonate transparent

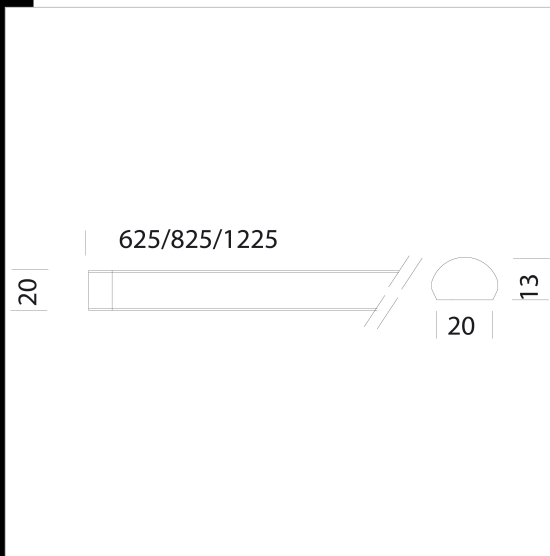
Normes: produits conformes aux normes EN 60598-1 CEI 34-21. Indice de protection conforme aux normes EN 60529.

Utilizer driver acc. 22092022-00 (MAX 70W) ou 22090839-00 (MAX 20W). DIM 22090840-00

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

### Télécharger

DXF 2D  
- microfood.dxf



Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
22014773-0035	CLD S+L	0.00	LED 18x0,4W white--3000K-CRI 91	7 W	ALUMINIUM
22014774-0035	CLD S+L	0.00	LED 24x0,4W white--3000K-CRI 91	10 W	ALUMINIUM
22014775-0035	CLD S+L	0.00	LED 36x0,4W white--3000K-CRI 91	14 W	ALUMINIUM

### Accessoires



- Etrier - Microliset



- Boîtier IP20 - Microliset



- Dimmable power supply



- Etrier - Microliset



- Profile for Microliset

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de  $\pm 10\%$  par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de  $10\%$