

Download
DXF 2D
- microfood.dxf



Micro Liset HO - MEAT

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

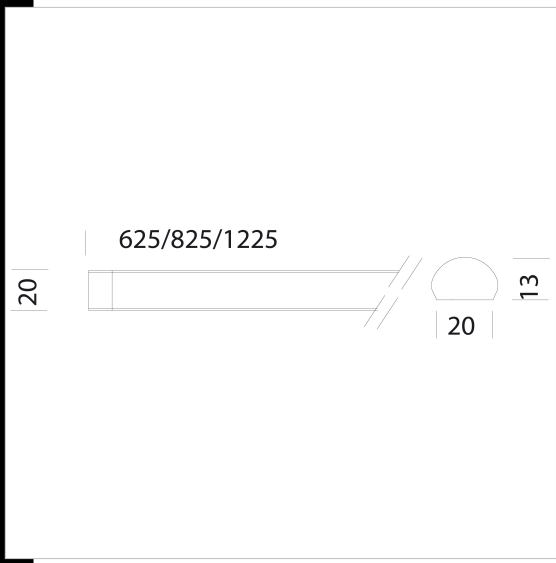
Corps : en aluminium extrudé oxydé.

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)



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22014773-0036	CLD S+L	0,00	LED 18x0,4W white--2200K-CRI 90	7 W	ALUMINIUM
22014774-0036	CLD S+L	0,00	LED 24x0,4W white--2200K-CRI 90	10 W	ALUMINIUM
22014775-0036	CLD S+L	0,00	LED 36x0,4W white--2200K-CRI 90	14 W	ALUMINIUM

Accessori



- Etrier - Microliset



- Boitier IP20 - Microliset



- Dimmable power supply



- Etrier - Microliset



- Profile for Microliset

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated