



Micro Liset HO - FISH

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

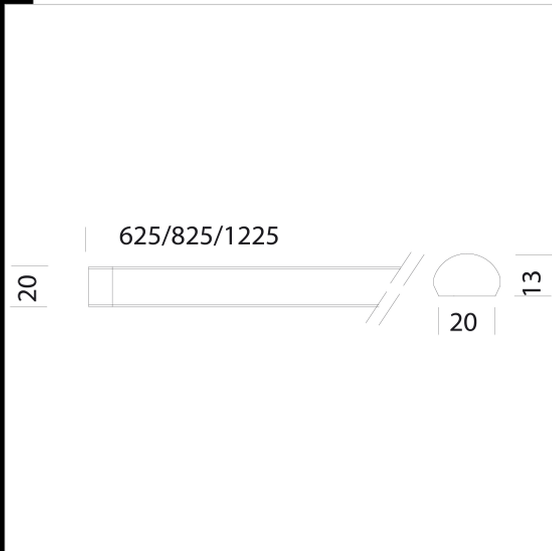
Corps : en aluminium extrudé oxydé.

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	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
22014873-0037	CLD S+L	0.00	LED 18x0,4W white--6500K-CRI 96	7 W	ALUMINIUM
22014874-0037	CLD S+L	0.00	LED 24x0,4W white--6500K-CRI 96	10 W	ALUMINIUM
22014875-0037	CLD S+L	0.00	LED 36x0,4W white--6500K-CRI 96	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%