

## Focus CHEESE - Universal adapter

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 moulé sous pression, avec dissipateur anodisé  
 Version avec réflecteur : en aluminium poli, moulé sous pression, de haute rendement et anti-reflets.

Peinture : peinture en poudre à base de résine acrylique résistante aux rayons UV.

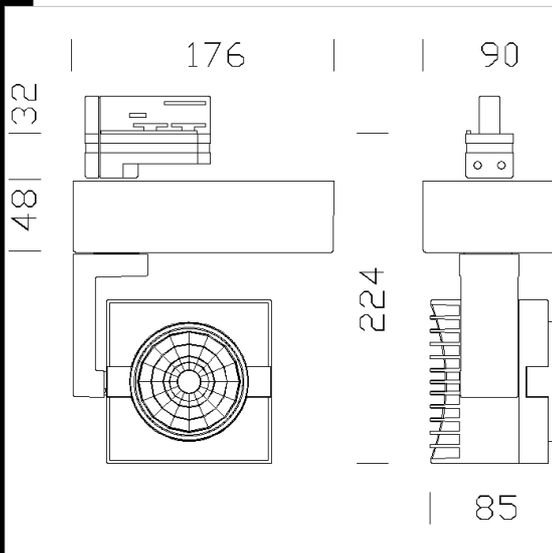
Réglementation : produits conformes aux normes NF EN 60598-1/CEI 34.21.  
 Indice de protection conforme aux normes NF EN 60529.

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

### Download

DXF 2D  
 - malrixfocusbin.dxf

Montaggi  
 - FOCUS rev6.pdf



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22103410-0049	CLD CELL	2,00	LED COB--3000K-44°-CRI>95	24 W	BLANC
22103430-0049	CLD CELL	2,00	LED COB--3000K-44°-CRI>95	24 W	NOIR
22103470-0049	CLD CELL	2,00	LED COB--3000K-44°-CRI>95	24 W	ARGENT
22103412-0049	CLD CELL	2,00	LED COB--3000K-44°-CRI>95	36 W	BLANC
22103432-0049	CLD CELL	2,00	LED COB--3000K-44°-CRI>95	36 W	NOIR
22103472-0049	CLD CELL	2,00	LED COB--3000K-44°-CRI>95	36 W	ARGENT

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