



IP40

Télécharger

DXF 2D
- malrixfocusbin.dxf

Montaggi
- FOCUS rev6.pdf

Focus BREAD - 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 reflecteur : 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.

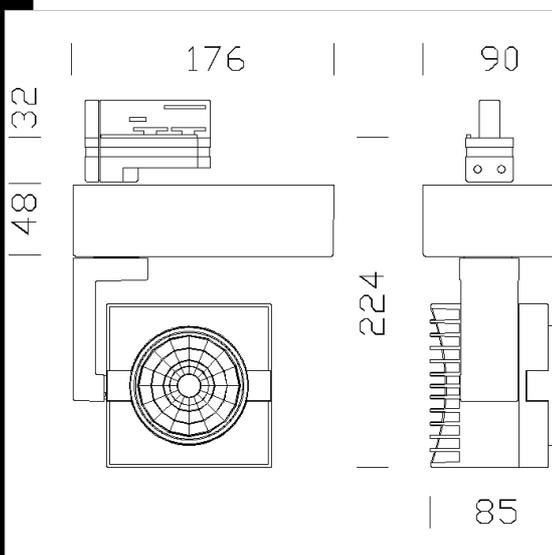
Réglementation : produits conformes aux normes NF EN 60598-1/CEI 34.21.

Indice de protection conforme aux normes NF EN 60529.

LED COB 25W - 2700K - CRI 92 - 44°

LED COB 36W - 2700K - CRI 92 - 44°

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



Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
22103410-0034	CLD CELL	2.00	LED COB--2700K-44° -CRI 92	25 W	BLANC
22103430-0034	CLD CELL	2.00	LED COB--2700K-44° -CRI 92	25 W	NOIR
22103470-0034	CLD CELL	2.00	LED COB--2700K-44° -CRI 92	25 W	ARGENT
22103412-0034	CLD CELL	2.00	LED COB--2700K-44°-CRI 92	36 W	BLANC
22103432-0034	CLD CELL	2.00	LED COB--2700K-44°-CRI 92	36 W	NOIR
22103472-0034	CLD CELL	2.00	LED COB--2700K-44°-CRI 92	36 W	ARGENT

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