



Mac 2 T

Projecteur à encastrer orientable. Son extrême polyvalence au niveau du choix des sources lumineuses fait qu'il peut être installé dans n'importe quelle ambiance d'exposition.

Corps: orientable en aluminium moulé sous pression.

Réflecteur: en aluminium oxydé et brillanté à haut rendement.

Diffuseur: verre trempé de protection sérigraphié anti-éblouissement.

Peinture : pulvérisation avec vernis époxy en polyester résistant aux rayons UV.

Douille: en céramique avec contacts argentés.

Câblage: alimentation 230V/50Hz. Câble flexible de 1,5 mm² de diamètre avec cosses à embouts en cuivre étamé, isolation au silicone et tresse en fibre de verre. Bornier 2P+T (avec prise-fiche).

Équipement: étrier réglable en acier. Ouverture de l'anneau avec verre à charnière pour faciliter les opérations d'entretien.

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

Muni de boîtier porte-cablage.

Lampes CDM-Elite: recommandée pour mettre en valeur les marchandises disposées sur gondoles.

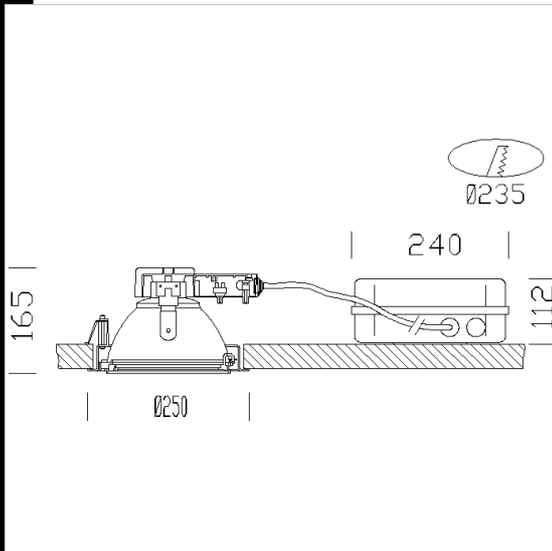
- Réduction des frais de maintenance

- 10% de lumière en plus que les lampes traditionnelles ;

- Rendu des couleurs parfait (Ra 90) ;

- Maintien du flux lumineux optimisé (jusqu'à 2 fois plus).

CDM-TC Elite 50W : plus 25% de durée de vie, plus 30% d'économies d'énergie et consommation inférieure par rapport à Elite 70W.



Télécharger

DXF 2D
- mac2t.dxf

Montaggi
- JANUS-DEIMOS-MAC_alo.pdf

Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
22187714-08	CELL	2.75	CDM-T 100 elite-11000lm-3000K-Ra 90	110 W	G12	BIANCO
22187713-08	CELL	2.50	CDM-T 50 elite-5500lm-3000K-Ra 90	58 W	G12	BIANCO
22187774-08	CELL	2.15	CDM-T 100 elite-11000lm-3000K-Ra 90	110 W	G12	ARGENTO
22187773-08	CELL	2.75	CDM-T 50 elite-5500lm-3000K-Ra 90	58 W	G12	ARGENTO

Accessoires



- Orienteur 183 mm



- Filtre pour les poissonneries



- Filtre pour les boucheries



- Filtre pour tissus



- Verre filtre UV 160 mm



- Filtre pour les fruits



- Filtre pour les légumes



- Filtre pour boulangeries

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 %