



L'Insert 010 est un encastré LED orientable de plafond pour un éclairage intérieur général ou d'accentuation. L'équilibre de ses formes et son encombrement réduit permettent de l'intégrer facilement dans les plafonds. Son design discret offre la possibilité de choisir parmi plusieurs versions : Rond, carré, fixe ou orientable. Avec un flux lumineux de l'ordre de 1000 lumens, cet encastré répond à une grande variété d'exigences. Plusieurs modèles sont également proposés en fonction des caractéristiques lumineuses souhaitées.

APPLICATIONS



CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES

- Lentille en PMMA (acrylique) efficacité ~90 %.
- Flux lumineux selon spécification LED : 300 lumens à 6°, 900 lumens à 18°/28°/34°.
- Température de couleur : De 2700 K à 4000 K (sur 2 à 3 Macadam step).
- Vieillesse : 70 % du flux nominal après 50 000 heures. Indice de rendu des couleurs : IRC 90.

Degrés



Températures de couleur



CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- LED de puissance 3 W à 10 W.
- Alimentation en courant de 700mA à 1,4A.
- Liaison alimentation : Sortie fils polarisés à connecter.
- Puissance électrique lumineuse jusqu'à 10 W max, hors alimentation.
- Classification électrique : Appareil TBTS classe III.

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- Dimensions : Longueur 65 mm, Largeur 65 mm, Hauteur hors tout 57 mm.
- Poids : 207 gr. Orientation sur un angle total de 60°.
- Température ambiante d'utilisation : -5° +40°.
- Composants ROHS. Usage intérieur uniquement.

COLORIS



SPÉCIFICITÉS

- Lentilles interchangeables.
- Traitement électrolytiques possibles.
- Garantie 3 ans.

Normes et conformités

