

Panel Led 3D carré encastré 10 W

Afin d'assurer une distribution unifiée de la lumière résultant en des conditions d'éclairage intérieur confortables, nos panneaux LED sont assistés par des lentilles optiques spéciales. En outre, ce type de panneau est non seulement facile à installer et à utiliser, mais il offre également une excellente qualité de lumière. Cette gamme innovante de plafonniers encastrés constitue également une solution économique et écologique. Ce type d'éclairage intérieur peut être utilisé dans de nombreux endroits, notamment les maisons, les bureaux, les restaurants, les hôtels et les supermarchés.

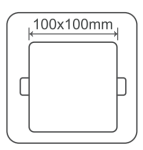


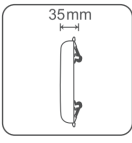
| Caractéristiques générales | |
|--------------------------------|-------------------|
| Type Led | SMD |
| Durée de vie | 25 000 h |
| Dimmable | Non |
| Indice IP | IP20 |
| Photométries et calorimétries | |
| Angle d'émission du faisceau | 120° |
| Flux lumineux | 1050 lm |
| Efficacité lumineuse | 105 lm/W |
| Température de couleur corrélé | 4000 – 10 000 K |
| Indice de rendu de couleur | 80 |
| Caractéristiques électriques | |
| Tension d'entrée | 220 – 240 V |
| Fréquence d'entrée | 50 Hz |
| Puissance absorbée | 10 W |
| Facteur de puissance | ≥ 0.5 |
| Température | |
| Température de fonctionnement | -20 à +40 °C |
| Normes et recommandations | |
| Classe énergétique | A+ |
| Données logistiques | |
| Dimensions de l'emballage | 58 X 39.5 X 31 cm |
| Pièces par carton | 100 |

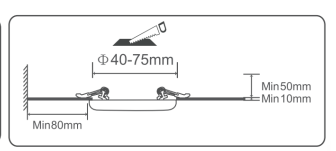


Panel Led 3D carré encastré 10 W

Schéma dimensionnel







Courbe Photométrique

