

## Panel Led 3D carré encastré 36 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,

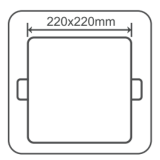


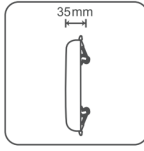
Type Led SMD  Durée de vie 25 000 h  Dimmable Non	
Dimmahla	
Diffinable	
Indice IP IP20	
Photométries et calorimétries	
Angle d'émission du faisceau 120 °	
Flux lumineux 3600 lm	
Efficacité lumineuse 100 lm/W	
Température de couleur corrélé 4000 – 10 0	000 K
Indice de rendu de couleur 80	
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée 220 – 240 \	1
Fréquence d'entrée 50 Hz	
Puissance absorbée 36 W	
Facteur de puissance ≥ 0.5	
Température	
Température de fonctionnement -20 à +40 °C	C
Normes et recommandations	
Classe énergétique A+	
Données logistiques	
Dimensions de l'emballage 47 x 39.5 x	28 cm
Pièces par carton 23	

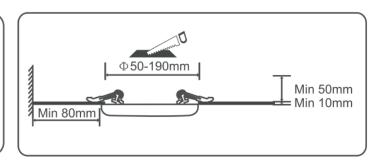


## Panel Led 3D carré encastré 36 W

## Schéma dimensionnel







## **Courbe Photométrique**

