

## Panel Led Carré encastré 30 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	2400 lm
Efficacité lumineuse	80 lm/W
Température de couleur corrélée	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	30 W
Facteur de puissance	≥ 0.5

### Température

Température de fonctionnement	-20 à +40 °C
-------------------------------	--------------

### Normes et recommandations

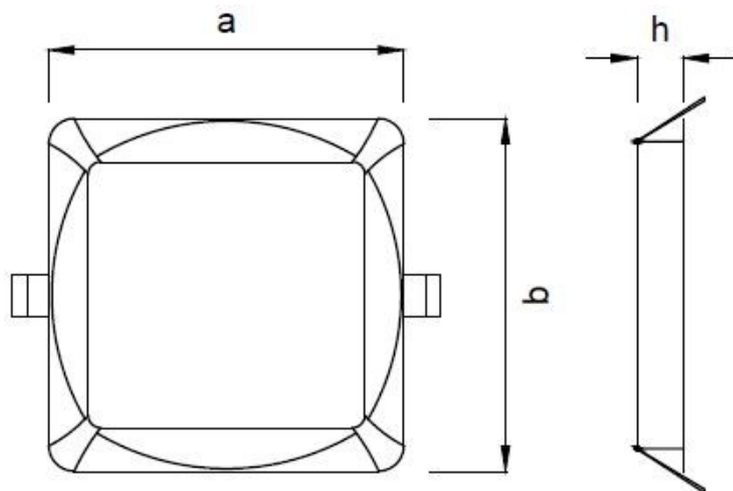
Classe énergétique	A+
--------------------	----

### Données logistiques

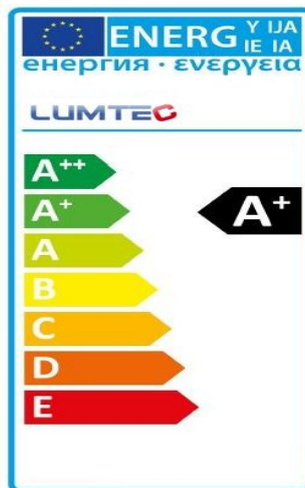
Dimensions de l'emballage	46.9 x 37.5 x 24.4 cm
Pièces par carton	20

## Panel Led Carré encastré 30 W

Schéma dimensionnel

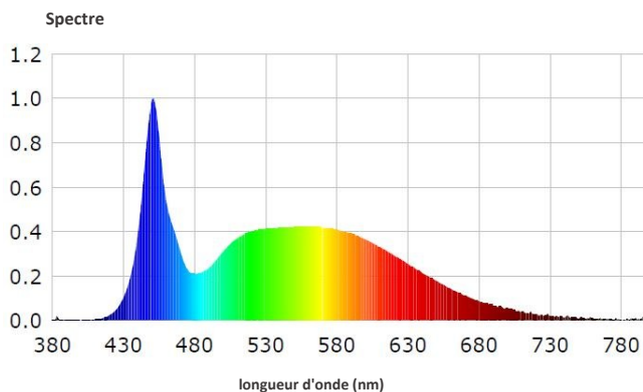


Etiquette énergétique



Produit	a/b	h	Trou de fixation
Panel Led Carré encastré 30 W	225 mm	24 mm	206 x 206 mm

Courbe Photométrique



Durée de vie

