





## Dalle downlight LED carrée encastrée à diamètre réglable 20W

Plafonnier LED encastré de 20W réglable pour des tailles de perceuse variables de 50mm à 205mm. Le plafonnier LED réglable est parfait pour une installation dans des trous ronds et carrés, les ailes s'adaptant à la taille, appuyant le plafonnier LED contre le plafond. Pour un usage domestique, avec un flux lumineux moyen de 1800 lumens. Puissance 20W 230x230mm 1800 Lumens Ajustable IP20

## Caractéristiques du produit

| T° de lumière                   | 4000°K, 6000K       |
|---------------------------------|---------------------|
| Angle d'ouverture (°)           | 160                 |
| Certificats                     | CE, ROHS            |
| Classe d'efficacité énergétique | F                   |
| CRI                             | 80-85               |
| Dimensions (mm) Lxlxh           | 230x230x11          |
| Dimensions de coupe (mm)        | Ø50-205             |
| Dimmer                          | Non                 |
| Efficacité (Lm/w)               | 90                  |
| Forme                           | Ultrafine, Cuadrado |
| Fréquence (Hz)                  | 50 - 60             |
| Fréquence d'utilisation         | normal              |
| Garantie                        | 3 ans               |
| IP                              | IP20                |
| Kelvin (K)                      | 4000, 6000          |
| Lumens (Lm)                     | 1700                |
| Matériau                        | Aluminium           |
| Matériau diffuseur              | Polycarbonate       |
| Montage                         | Encastrable         |
| Orientable                      | Non                 |
| Plage de température            | -20°C ~ +40°C       |
| Tension Nominale (V)            | 230V CA             |





Type de LED SMD 2835

Tonalité Blanc froid, Blanc neutre

Usage extérieur Non

Durée de vie (h) 25000

## Variantes du produit

Référence Attributs



B1275-7-BF T° de lumière : 6000K



B1275-7-BN T° de lumière : 4000°K