



Ravello 595X595

Ravello est un appareil d'éclairage encastré, avec une structure modulaire de 600x600 mm. Il peut être installé au plafond, suspendu et clipsable, avec des accessoires spéciaux. Ravello est un panneau LED aux caractéristiques innovantes, caractérisé par une grande polyvalence d'utilisation, équipé d'un système optique de rétroéclairage qui élimine le jaunissement progressif de l'écran au fil du temps. L'écran microprismatique garantit un facteur UGR<19, équipé de LED 3000K ou 4000K 42W, CRI ?90.

| | |
|--------------------------------------|---|
| Code | 6520-04-001 |
| Type | Lampe encastrée |
| Designer | S.T. Fabas Luce |
| Code Barres | 8019282544845 |
| Tarif douanier | 94054239 |
| Couleur | Blanc |
| Matériel | Structure métallique / Diffuseur blanc prismatique |
| IP | IP40 |
| IK | 04 |
| Classe d'isolation |  |
| Operating ambient temperature | -20°+50°C |
| Ans de garantie | 3 |
| Dimensions de la lampe | 595x595x35mm |
| | Source de lumière 1 |
| Source | LED Intégré |
| Caractéristiques des LEDs | SMD |
| Nombre de LEDs | 72 |
| Lumens de la source lumineuse | 4814 lm |
| Lumen de l'article | 3800 lm |
| Température de couleur | Natural white 4000 K |
| Optique | Prismatic |
| CRI typique | 90 |
| CRI minimum | >90 |
| Maintien du flux lumineux | >54.000h L80 B50 |
| UGR | <19 |
| Classe énergétique |  |
| | Spécifications électriques 1 |
| Tension d'alimentation | 220 - 240V AC 50/60 Hz |
| Puissance totale absorbée | 42W |
| Driver | Inclus |
| Facteur de puissance | >0,9 |
| Système de contrôle | On/Off |

