

## Panneau LED ECO 30x60cm 32W 3200Lm UGR19

#### Codes produits:

Référence PN32W



#### caractéristiques du produit :

Puissance (W): 32 Tension (V): 220-240V Température CCT: 3000K Température CCT: 4000K Température CCT: 6000K

LED: SMD2835

Efficacité lumineuse (Lm/W): 100

Luminosité (Lm): 3200

CRI: +80

Couleur finie: Blanc

IP: IP20

Angle d'ouverture: 160° Fréquence (Hz): 50-60Hz Mesures (mm): 595x295x30mm

Matériau de construction: Aluminium + PC Température d'utilisation: -20°C ~ +55°C

Classe énergétique 2021: A+ Classe Énergétique 2023: E

Vie: 30.000h

Certificats: CE - RoHS Garantie: 3 ans

### Attributs du produit :

Température de couleur: Blanc chaud 3000K, Blanc neutre 4000K, Blanc froid 6000K

# **Description du produit:**

Panneau LED rétro-éclairé encastré 30x60cm 32W blanc

Panneau de rétroéclairage LED 30x60cm 32W 3200Lm avec une finition élégante, un cadre en aluminium laqué blanc de haute qualité et un design ultra-mince de seulement 8mm d'épaisseur.

Son système **d'éclairage LED** intégré SMD2835 de haute luminosité et intensité, et son réflecteur en aluminium brillant, parviennent à émettre un flux lumineux de **3200 lumens**, avec une performance de plus de 100Lm / W, équivalent à des panneaux fluorescents et des luminaires allant jusqu'à 80W, avec une économie d'énergie de plus de 60%. Le **panneau LED** bénéficie d'un démarrage immédiat, sans scintillement ni bruit, avec un angle lumineux de **160°**, il est donc parfait à installer dans les zones où il est nécessaire de maximiser l'espace à éclairer, en projetant la lumière de manière homogène et sans éblouissement.

Montage et installation du panneau de rétroéclairage LED 60x30cm

Le panneau LED encastré comprend un pilote LED externe de haute qualité et résistant, pour maximiser la durée de vie du panneau LED. Le pilote comprend les dernières technologies en matière d'isolation et de protection, conformes à toutes les normes CE et RoHS. En outre, il prend en charge une large plage de tension d'entrée 220-240V. Le pilote



inclus n'est PAS dimmable en intensité, donc si vous souhaitez réguler votre **panneau LED**, contactez-nous et nous vous proposerons des alternatives telles que l'achat de pilotes dimmables supplémentaires pour les systèmes TRIAC.

Le panneau de rétroéclairage LED prend en charge 3 façons de montage:

- Montage sur des plafonds en plaques: La forme de montage la plus répandue. Retirez une plaque de plâtre ou l'ancien luminaire fluorescent, connectez le haut-parleur à l'alimentation et placez le panneau LED reposant sur les profilés en aluminium. N'oubliez pas que le panneau est connecté par le conducteur directement alimenté au courant et n'a pas besoin de ballasts ou de réactances.
- Montage suspendu / suspendu: Nous avons des accessoires supplémentaires tels que des câbles en acier pour accrocher les panneaux LED au plafond (non inclus dans l'alimentation initiale, ils sont vendus séparément). Cette solution est parfaite pour éclairer des zones spécifiques, en particulier dans les zones avec de très hauts plafonds.
- Encastré dans un plafond en plaques de plâtre: De la même manière, nous avons des agrafes de downlight, pour placer les panneaux LED superposés dans des trous faits sur de faux plafonds en plaques de plâtre. Ces agrafes sont également vendues séparément.

Utilisations et applications du panneau de rétroéclairage LED 60x30cm 32W

- · Bureaux, studios et bureaux
- Salles de réunion
- · Restaurants et bars
- Hôtels
- Bibliothèques et écoles
- · Commerces et commerces

### Galerie de produits :

