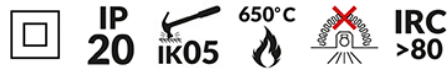
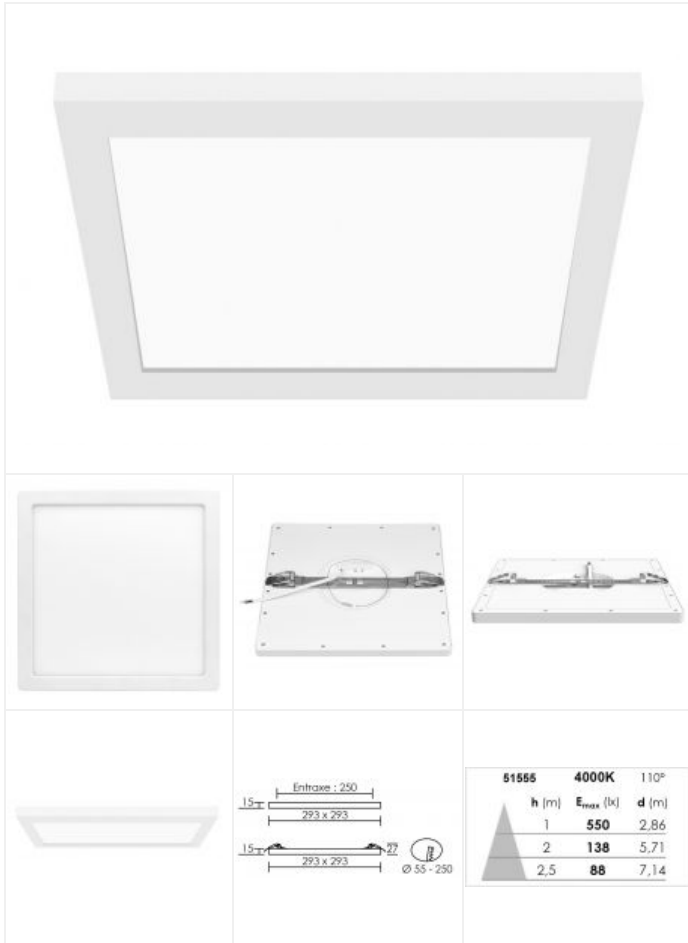


Nouveau

# UNIVERSAL CARRE 18W 3CCT

Code : 51555



## Caractéristiques techniques

|  |   |
|--|---|
| <b>Utilisation</b>                     | intérieure  |
| <b>IP</b>                              | IP20  |
| <b>IK</b>                              | IK05  |
| <b>Classe</b>                          | Classe 2 - double isolation   |
| <b>Résistance au feu</b>               | 650°C   |
| <b>Mode de montage</b>                 | Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement - ou montage Plafonnier (saillie) |
| <b>Orientation du produit</b>          | fixe  |
| <b>Nombre et type de source</b>        | LED - 1 circuit / module intégré (non démontable)                                     |
| <b>Douille / Culot</b>                 | Sans  |
| <b>Puissance nominale / absorbée</b>   | 1 x 18 W / 18 W   |
| <b>Tension / Fréquence / Intensité</b> | 220-240 V ; 50/60 Hz  |
| <b>Driver / Alimentation</b>           | Direct sur réseau appareillage intégré (non démontable)                               |

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Facteur de puissance</b>      | 0,90  |
| <b>Température de couleur</b>    | CCT switch : 3000K / 4000K / 6500K  |
| <b>IRC / Ra</b>                  | 80 - 84 ( SDCM < 6 )  |
| <b>Faisceau</b>                  | 110 °   |
| <b>Flux lumineux total</b>       | 1620 lm   |
| <b>Température d'utilisation</b> | -20 °C / +40 °C   |
| <b>Variation</b>                 | OUI - variation par coupure de phase  |
| <b>Durée de vie moyenne</b>      | 30000 h - L70/B50 à Ta 25°C   |
| <b>Nbre de on/off</b>            | 15000   |
| <b>Poids net</b>                 | 795 gr  |
| <b>Compatible minuterie</b>      | OUI   |
| <b>Compatible détection</b>      | OUI   |
| <b>Applications spécifiques</b>  | ■ Réglage de la température de couleur par interrupteur à l'arrière du spot |

**LOR (Light  
Output Ratio)**

100 %