



## No. d'art.: YPABA-QEWT-3602 LED panel "BASIC"

Luminaire LED à encastrer, série BASIC, pour module au plafond de 625 mm.  
Forme plate. Cadre en aluminium, blanc, avec revêtement par poudre.  
Diffuseur en plastique (PMMA), opale, résistant au jaunissement. Bloc  
d'alimentation, commutable ou intensité variable DALI/TRIAC, externe.  
Modèle disponible avec commande Bluetooth CASAMBI®.



### DONNÉES TECHNIQUES

| Données électriques                |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Tension d'entrée AC                | AC 220-240V / 50-60Hz               |
| Facteur de puissance               | 0,95                                |
| Performances du système            | 36 W                                |
| Courant d'appel                    | 14,06 A                             |
| À l'heure                          | 780 µs                              |
| Luminaire par B10A fusible         | 5 Stk.                              |
| Luminaire par B16A fusible         | 9 Stk.                              |
| Luminaire par C10A fusible         | 11 Stk.                             |
| Luminaire par C16A fusible         | 18 Stk.                             |
| Coupe transversale                 | 1,5 mm <sup>2</sup>                 |
| Mode de gradation                  | TRIAC                               |
| Exécution électriquement           | avec alimentation externe, dimmable |
| CASAMBI Ready                      | Oui                                 |
| Données d'éclairage                |                                     |
| Source lumineuse                   | LED                                 |
| Température de couleur             | 3 000 K                             |
| Flux lumineux nominal              | 3 400 lm                            |
| Efficacité lumineuse               | 94 lm/W                             |
| Couleur claire                     | 830                                 |
| Indice de rendu des couleurs (CRI) | > 80                                |
| Angle de faisceau                  | 120 °                               |
| UGR                                | 21,1                                |
| Durée de vie (h, à 25°C)           | 50 000 h, L70                       |



| Tests d'acceptation            |               |
|--------------------------------|---------------|
| Certificats                    | CE, TÜV, ROHS |
| Classe de protection           | II            |
| Degré de protection (IP)       | IP 20         |
| Ingress protection (IP) rating | IP 40         |
| Résistance aux chocs           | IK 03         |
| Test au fil incandescent       | 650° C        |
| Température ambiante           | -20 à +40 C°  |
| Données physiques              |               |
| Matériau du boîtier            | Aluminium     |
| Couleur du boîtier             | blanc         |
| Matériau de couverture         | PMMA          |
| Dimensions du produit longueur | 620 mm        |
| Dimensions du produit largeur  | 620 mm        |
| Dimensions du produit hauteur  | 10 mm         |
| Profondeur d'installation      | 50 mm         |
| Poids du produit               | 3,3 kg        |
| Poids avec emballage           | 3,4 kg        |
| Longueur d'emballage           | 690 mm        |
| Largeur d'emballage            | 650 mm        |
| Hauteur d'emballage            | 45 mm         |



## DISTRIBUTION LUMINEUSE

