



# IVARO 34W 4000K blanc

Downlight basse luminance IP20/44, LED 40000h intégrée, driver séparé fourni

Code : **50446**

**52,00 €\*** Prix barème HT

\*Produit pouvant être soumis à Eco-Participation



## Caractéristiques techniques

|  |  |                                       |   |
|--|--|---------------------------------------|---|
| <b>Utilisation</b>                     | intérieure   | <b>Température de couleur</b>         | 4000 K  |
| <b>IP</b>                              | IP20/44  | <b>IRC / Ra</b>                       | 80 - 84   |
| <b>IK</b>                              | IK02   | <b>Faisceau</b>                       | 65 °  |
| <b>Classe</b>                          | Classe 2 - double isolation  | <b>Flux lumineux total</b>            | 3500 lm   |
| <b>Résistance au feu</b>               | 650°C  | <b>Efficacité lumineuse</b>           | 94.3 lm/W   |
| <b>Mode de montage</b>                 | Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement                    | <b>Température d'utilisation</b>      | -20 °C / +40 °C   |
| <b>Matières / Coloris n°1</b>          | corps aluminium blanc injecté  | <b>Variation</b>                      | NON   |
| <b>Matières / Coloris n°2</b>          | radiateur aluminium injecté  | <b>Durée de vie moyenne</b>           | 40000 h   |
| <b>Orientation du produit</b>          | fixe   | <b>Nbre de on/off</b>                 | 20000   |
| <b>Nombre et type de source</b>        | 1 LED COB Citizen CLU036 - 1 circuit / module intégré (non démontable) | <b>Poids net</b>                      | 836 gr  |
| <b>Douille / Culot</b>                 | Sans   | <b>Compatible minuterie</b>           | OUI   |
| <b>Puissance nominale / absorbée</b>   | 1 x 34 W / 37.1 W  | <b>Compatible détection</b>           | OUI   |
| <b>Tension / Fréquence / Intensité</b> | 220-240 V ; 50/60 Hz ; 174 mA  | <b>Applications spécifiques</b>       | ■ Salle d'eau : autorisé Vol.2  |
| <b>Driver / Alimentation</b>           | Alim. LED - Courant constant 900mA appareillage fourni (séparé)        | <b>Recommandations d'installation</b> | Alimentation Classe 2, IP20. Spot Classe 3. Autorisé volume 2.                                |
| <b>LOR (Light Output Ratio)</b>        | 100 %  | <b>Autres commentaires</b>            | Verre de protection sur l'optique. LED en retrait : haut confort visuel, pas d'éblouissement. |
| <b>Facteur de puissance</b>            | 0,97   |                                       |   |