



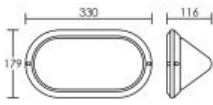
# OVO 330 E27 blanc

Hublot IP65 IK10, lampe non fournie

Code : **1736**

**44,10 €\*** Prix barème HT

*\*Produit pouvant être soumis à Eco-Participation*



**PAS DE CONE**  
Reportez-vous  
au Plug-in photométrique pour Dialux  
disponible sur notre site internet  
[www.aric-sa.com](http://www.aric-sa.com)

## Caractéristiques techniques

|                                 |  |  |                                     |
|---------------------------------|--|--|-------------------------------------|
| <b>Utilisation</b>              | intérieure / extérieure                                    | <b>Douille / Culot</b>                 | E27                                 |
| <b>IP</b>                       | IP65   | <b>Puissance nominale / absorbée</b>   | 1 x 75 W                            |
| <b>IK</b>                       | IK10   | <b>Tension / Fréquence / Intensité</b> | 230 V ; 50/60 Hz                    |
| <b>Classe</b>                   | Classe 2 - double isolation                                | <b>Driver / Alimentation</b>           | Direct sur réseau sans alimentation |
| <b>Résistance au feu</b>        | 650°C  | <b>LOR (Light Output Ratio)</b>        | 68 %                                |
| <b>Mode de montage</b>          | Mur/Plafond - surface                                      | <b>Facteur de puissance</b>            | dépend de la lampe utilisée         |
| <b>Matières / Coloris n°1</b>   | corps thermoplastique blanc                                | <b>Température d'utilisation</b>       | -20 °C / +35 °C                     |
| <b>Matières / Coloris n°2</b>   | diffuseur / vasque polycarbonate (PC) opale                | <b>Variation</b>                       | dépend de la lampe utilisée         |
| <b>Orientation du produit</b>   | fixe   | <b>Poids net</b>                       | 627 gr                              |
| <b>Nombre et type de source</b> | Plusieurs types de sources possibles - 1 lampe non fournie |  |                                     |