



# POLAR 312 E27 gris

Hublot IP44/65 IK10, lampe non fournie

Code : **1899**



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>IP</b>                       | IP44/IP65  |
| <b>IK</b>                       | IK10   |
| <b>Classe</b>                   | Classe 2 - double isolation                                |
| <b>Résistance au feu</b>        | 650°C  |
| <b>Mode de montage</b>          | Mur/Plafond - surface                                      |
| <b>Matières / Coloris n°1</b>   | corps thermoplastique gris métal (alu)                     |
| <b>Matières / Coloris n°2</b>   | diffuseur / vasque polycarbonate (PC)                      |
| <b>Orientation du produit</b>   | fixe   |
| <b>Nombre et type de source</b> | Plusieurs types de sources possibles - 1 lampe non fournie |

|  |  |
|--|--|
| <b>Douille / Culot</b>                 | E27  |
| <b>Puissance nominale / absorbée</b>   | 1 x 75 W   |
| <b>Tension / Fréquence / Intensité</b> | 230 V ; 50/60 Hz                                       |
| <b>Driver / Alimentation</b>           | Direct sur réseau sans alimentation                    |
| <b>Variation</b>                       | OUI  |
| <b>Poids net</b>                       | 836 gr   |
| <b>Compatible minuterie</b>            | OUI  |
| <b>Compatible détection</b>            | OUI  |
| <b>Recommandations d'installation</b>  | IP65 en montage applique ; IP44 en montage plafonnier. |