



## **EYELED ROND** INOX/BLC CH

Code : **5667** 















## Caractéristiques techniques

| Utilisation                        | intérieure  |
|------------------------------------|---|
| IP                                 | IP67  |
| IK                                 | IK10  |
| Classe                             | Classe 3 - tension inférieure à 50V (TBT)                       |
| Résistance au feu                  | 850°C   |
| Mode de montage                    | Sol - encastré (ne nécessite pas de<br>boite d'encastrement)    |
| Matières / Coloris<br>n°1          | corps inox 316 (A1) brossé                                      |
| Matières / Coloris<br>n°2          | lentille polycarbonate (PC)                                     |
| Orientation du produit             | fixe  |
| Nombre et type de<br>source        | 3 LED SMD EYELEDS - 1 circuit / module intégré (non démontable) |
| Douille / Culot                    | Sans  |
| Puissance nominale<br>/ absorbée   | 1 x 0.3 W / 0.3 W   |
| Tension / Fréquence<br>/ Intensité | 12 V ; 25 mA  |
| Driver /<br>Alimentation           | Alim. LED - Tension constante 12V appareillage non fourni       |
|                                    |   |

| Facteur de<br>puissance      | 1,00   |
|------------------------------|--|
| Température de couleur       | 2700 K   |
| Flux lumineux<br>total       | 2 lm   |
| Efficacité<br>Iumineuse      | 5.33 lm/W  |
| Température<br>d'utilisation | -35 °C / +65 °C  |
| Variation                    | NON  |
| Durée de vie<br>moyenne      | 50000 h  |
| Nbre de on/off               | 25000  |
| Poids net                    | 38 gr  |
| Compatible<br>minuterie      | OUI  |
| Compatible<br>détection      | OUI  |
| Applications<br>spécifiques  | <ul> <li>Salle d'eau : autorisé Vol.1</li> <li>Applications intérieures uniquement sur supports : moquette</li> <li>parquet</li> <li>carrelage</li> <li>menuiserie.</li> </ul> |
| Câblage                      | Précâblage, 2 câbles 2x0,8m, avec<br>connecteurs, pour câblage en série.   |

1/1 www.aric-sa.fr