

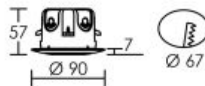
# AIR BLOCK 6W 3000K blanc

Encastré Made in France recouvrable RT2012 IP65, fixe, LED et driver intégrés

Code : **50260**



| 50260 | 3000 K                | 6 W   | 36° |
|-------|-----------------------|-------|-----|
| h (m) | E <sub>max</sub> (lx) | d (m) |     |
| 1     | 958                   | 0,65  |     |
| 2     | 240                   | 1,3   |     |
| 2,5   | 153                   | 1,6   |     |



## Caractéristiques techniques

|  |   |
|--|---|
| <b>Utilisation</b>                     | intérieure  |
| <b>IP</b>                              | IP65  |
| <b>IK</b>                              | IK02  |
| <b>Classe</b>                          | Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre            |
| <b>Résistance au feu</b>               | 650°C   |
| <b>Mode de montage</b>                 | Encastré - nécessite une boîte d'encastrement                     |
| <b>Matières / Coloris n°1</b>          | corps aluminium blanc   |
| <b>Matières / Coloris n°2</b>          | réflecteur méthacrylate (PMMA)                                    |
| <b>Orientation du produit</b>          | fixe  |
| <b>Nombre et type de source</b>        | 1 LED DOB VARYLIGHT - 1 circuit / module intégré (non démontable) |
| <b>Douille / Culot</b>                 | Sans  |
| <b>Puissance nominale / absorbée</b>   | 1 x 6 W / 6.5 W   |
| <b>Tension / Fréquence / Intensité</b> | 220-240 V ; 50/60 Hz ; 31 mA                                      |

|                                  |                                      |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Température de couleur</b>    | 3000 °K                              |
| <b>IRC / Ra</b>                  | 80 - 84                              |
| <b>Faisceau</b>                  | 36 °                                 |
| <b>Flux lumineux total</b>       | 430 lm                               |
| <b>Efficacité lumineuse</b>      | 66.15 lm/W                           |
| <b>Température d'utilisation</b> | -20 °C / +35 °C                      |
| <b>Variation</b>                 | OUI - variation par coupure de phase |
| <b>Durée de vie moyenne</b>      | 35000 h                              |
| <b>Nbre de on/off</b>            | 20000                                |
| <b>Poids net</b>                 | 172 gr                               |
| <b>Compatible minuterie</b>      | OUI                                  |
| <b>Compatible détection</b>      | OUI                                  |

**Driver / Alimentation** Direct sur réseau sans alimentation

**LOR (Light Output Ratio)** 100 %

**Facteur de puissance** 0,96

**Applications spécifiques**

- Optimisé pour une démarche BBC suivant RT2012.
- Salle d'eau : autorisé Hors volume

**Recommandations d'installation**

Peut être recouvert d'isolant soufflé ou en rouleau.

**Autres commentaires**

Répond à la démarche BBC suivant RT2012, si utilisé avec sa boîte d'encastrement spécifique étanche à l'air\*, livrée avec le produit. (\*Boîte DEBFLEX réf : 718384)