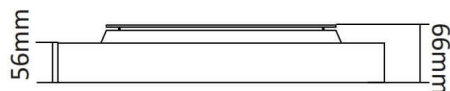


**Dimensions****Product dimensions (mm)** 450x450x66mm**Dessin technique**

435\*435mm

**FLYING S**

Luminaire architectural Lavov de la gamme FLYING S, d'une puissance de 40 W, doté d'une optique à angle de faisceau de 90° et d'un UGR 19. Température de couleur : 4 000 K. Flux lumineux total : 4 000 lm, efficacité lumineuse : 100 lm/W. Boîtier en aluminium, diffuseur en polycarbonate, finition grise. Driver marche/arrêt.

|                        |                                  |
|------------------------|----------------------------------|
| <b>Code article</b>    | <b>86.A005.2431.03</b>           |
| <b>Type de produit</b> | <b>Intérieurs</b>                |
| <b>Catégorie</b>       | <b>Luminaires architecturaux</b> |
| <b>Famille</b>         | <b>FLYING</b>                    |
| <b>Sous-famille</b>    | <b>FLYING S</b>                  |
| <b>Pictograms</b>      |                                  |

|                                      |                           |
|--------------------------------------|---------------------------|
| <b>Produit</b>                       |                           |
| <b>Puissance système (W)</b>         | <b>40</b>                 |
| <b>Flux lumineux utile (lm)</b>      | <b>4000</b>               |
| <b>Efficacité lumineuse (lm/W)</b>   | <b>100</b>                |
| <b>Angle de faisceau</b>             | <b>90</b>                 |
| <b>Finition</b>                      | <b>gris</b>               |
| <b>Marque de la LED</b>              | <b>Samsung</b>            |
| <b>Driver intégré</b>                | <b>oui</b>                |
| <b>Équipement</b>                    | <b>ON-OFF</b>             |
| <b>Power Factor</b>                  | <b>&gt;0,95</b>           |
| <b>Source lumineuse</b>              | <b>LED</b>                |
| <b>Type de LED</b>                   | <b>SMD</b>                |
| <b>Durée de vie utile (h)</b>        | <b>L80 B20, 50,000hrs</b> |
| <b>Température de couleur (K)</b>    | <b>4000K</b>              |
| <b>Uniformité chromatique (SDCM)</b> | <b>SDCM3</b>              |
| <b>CRI</b>                           | <b>80</b>                 |