



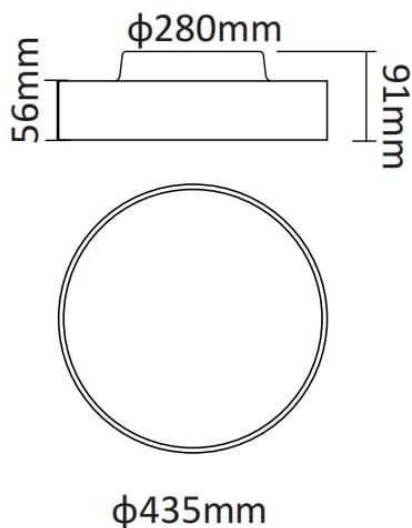
### FLYING R

Luminaire architectural Lavov de la gamme FLYING R, 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 blanche. Driver marche/arrêt.

| Dimensions              |                |
|-------------------------|----------------|
| Product dimensions (mm) | diam 435x91 mm |

| Dessin technique |  |
|------------------|--|
|------------------|--|



|                 |                           |
|-----------------|---------------------------|
| Code article    | 86.A007.3431.01           |
| Type de produit | Intérieurs                |
| Catégorie       | Luminaires architecturaux |
| Famille         | FLYING                    |
| Sous-famille    | FLYING R                  |
| Pictograms      |                           |

|                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| Produit                       |                    |
| Puissance système (W)         | 40                 |
| Flux lumineux utile (lm)      | 4000               |
| Efficacité lumineuse (lm/W)   | 100                |
| Angle de faisceau             | 90                 |
| Finition                      | blanc              |
| Marque de la LED              | Samsung            |
| Driver intégré                | oui                |
| Équipement                    | ON-OFF             |
| Power Factor                  | >0,96              |
| Source lumineuse              | LED                |
| Type de LED                   | SMD                |
| Durée de vie utile (h)        | L80 B20, 50,000hrs |
| Température de couleur (K)    | 4000K              |
| Uniformité chromatique (SDCM) | SDCM4              |
| CRI                           | 80                 |