



### FLYING R

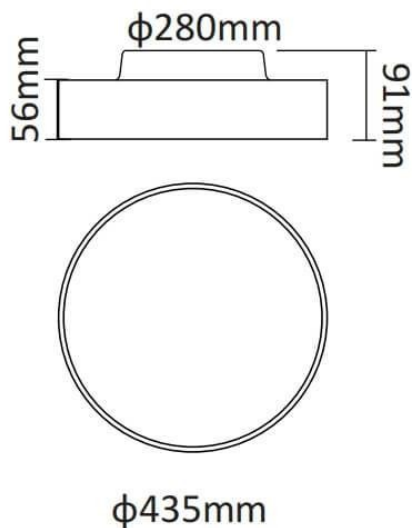
Luminaire architectural Lavov de la gamme FLYING R, d'une puissance de 30 W, doté d'une optique à angle de faisceau de 90° et d'un UGR 19. Température de couleur : 4 000 K. Flux lumineux total : 3 000 lm, efficacité lumineuse : 100 lm/W. Boîtier en aluminium, diffuseur en polycarbonate, finition blanche. Driver marche/arrêt.

<b>Code article</b>	<b>86.A007.2431.01</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 R</b>
<b>Pictograms</b>	

#### Dimensions

Product dimensions (mm) diam 375x91 mm

#### Dessin technique



<b>Produit</b>	
<b>Puissance système (W)</b>	<b>30</b>
<b>Flux lumineux utile (lm)</b>	<b>3000</b>
<b>Efficacité lumineuse (lm/W)</b>	<b>100</b>
<b>Angle de faisceau</b>	<b>90</b>
<b>Finition</b>	<b>blanc</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;0,96</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>SDCM4</b>
<b>CRI</b>	<b>80</b>