



### FLYING R

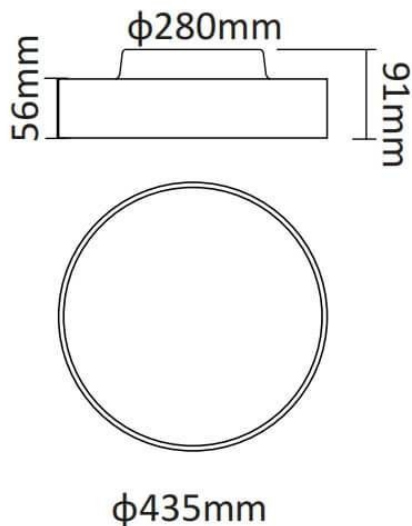
Luminaria arquitectural Lavov de la familia FLYING R con una potencia de 40W y una optica 90 grados y UGR19. CCT 3000K. Con un flujo luminoso total de 4000lm y una eficacia luminosa de 100lm/W. Fabricado en Cuerpo de aluminio y difusor de PC y acabado en color negro. Driver ON-OFF.

|                         |                                   |
|-------------------------|-----------------------------------|
| <b>Código artículo</b>  | <b>86.A007.3331.02</b>            |
| <b>Tipo de producto</b> | <b>Indoor</b>                     |
| <b>Categoría</b>        | <b>Luminarias arquitecturales</b> |
| <b>Familia</b>          | <b>FLYING</b>                     |
| <b>Subfamilia</b>       | <b>FLYING R</b>                   |
| <b>Pictograms</b>       |                                   |

### Dimensions

Product dimensions (mm) diam 435x91 mm

### Esquema



### Producto

|                                     |                           |
|-------------------------------------|---------------------------|
| <b>Potencia real (W)</b>            | <b>40</b>                 |
| <b>Flujo luminoso real (lm)</b>     | <b>4000</b>               |
| <b>Eficacia luminosa (lm/W)</b>     | <b>100</b>                |
| <b>Ángulo de apertura</b>           | <b>90</b>                 |
| <b>Color</b>                        | <b>negro</b>              |
| <b>Marca del LED</b>                | <b>Samsung</b>            |
| <b>Driver incluido</b>              | <b>si</b>                 |
| <b>Equipo</b>                       | <b>ON-OFF</b>             |
| <b>Power Factor</b>                 | <b>&gt;0,96</b>           |
| <b>Flicker Free</b>                 | <b>si</b>                 |
| <b>Fuente de luz</b>                | <b>LED</b>                |
| <b>Tipo de LED</b>                  | <b>SMD</b>                |
| <b>Vida media (h)</b>               | <b>L80 B20, 50,000hrs</b> |
| <b>Temperatura de color (K)</b>     | <b>3000K</b>              |
| <b>Consistencia de color (SDCM)</b> | <b>SDCM4</b>              |
| <b>CRI</b>                          | <b>80</b>                 |