



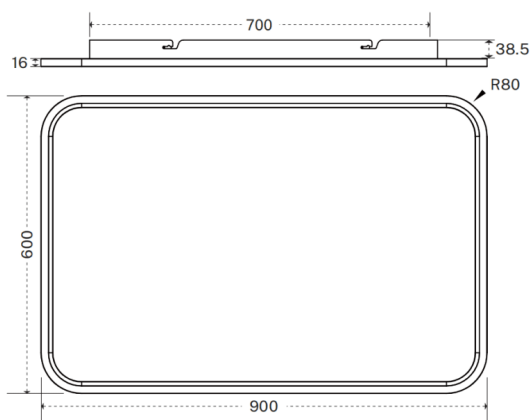
### FLAT S

Luminaria arquitectural Lavov de la familia OFFICE con una potencia de 70.0 (50,0↑ / 20,0↓)W y un ángulo de apertura del haz de  $\uparrow 112^\circ \downarrow 75^\circ$ . UGR10. Acabado en color blanco. Con un flujo luminoso total de 7300lm $\uparrow$  / 2500lm $\downarrow$  y una eficacia luminosa de 140lm/W. Fabricado en Cuerpo y mastil de aluminio, pie de acero y optica con micro reflectores. Driver 1-10V. Motion sensor and daylight sensor included.. CCT 3000K.

#### Dimensions

Product dimensions (mm) 900\*600\*55mm

#### Esquema



|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| Código artículo  | 86.A0012.2392.03           |
| Tipo de producto | Indoor                     |
| Categoría        | Luminarias arquitecturales |
| Familia          | FLAT                       |
| Subfamilia       | FLAT S                     |
| Pictograms       |                            |

|                              |                                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| Producto                     |                                 |
| Potencia real (W)            | 80                              |
| Flujo luminoso real (lm)     | 8000                            |
| Eficacia luminosa (lm/W)     | 100                             |
| Ángulo de apertura           | 90°                             |
| Color                        | gris                            |
| U. G. R                      | 19                              |
| Driver incluido              | si                              |
| Equipo                       | 1-10V dimmable TUYA app control |
| Power Factor                 | >0.9                            |
| Flicker Free                 | si                              |
| Fuente de luz                | LED                             |
| Tipo de LED                  | SMD                             |
| Vida media (h)               | L80 B20, 50,000hrs              |
| Temperatura de color (K)     | 3000                            |
| Consistencia de color (SDCM) | SDCM3                           |
| CRI                          | 80                              |