

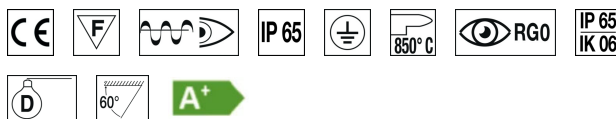
## CARACTERISTICAS

|                    |  |
|--------------------|--|
| Utilización:       | Interior, Exteriores   |
| Instalación:       | Fijación a pared/plafón  |
| Cuerpo/Estructura: | Cuerpo de aluminio fundido a presión EN AB-47100   |
| Pintura:           | Revestimiento en polvo de poliéster con tratamiento especial para exteriores (chorro de arena, decapado, 3 lavados, flourspray, imprimación en polvo epoxi y acabado superficial en polvo de poliéster). |
| Acabado:           | Negro  |
| Reflector/Optica:  | Bloque óptico orientable, inclinación de 0 a 60° en el eje vertical  |
| Vidrio/Pantalla:   | Cristal serigrafiado templado transparente   |
| Alimentador:       | Alimentador integrado para LED, salida estabilizada a 450mA dc   |

## DATOS TECNICOS

|                                   |                    |
|-----------------------------------|--------------------|
| Tensión:                          | 230V               |
| Optica:                           | Asimétrique AS°    |
| Corriente:                        | 450mA              |
| Clase de aislamiento:             | 1                  |
| Peso:                             | 2 kg               |
| Grado IP:                         | 65                 |
| Grado IK:                         | 06                 |
| Cable incandescente:              | 850 °C             |
| Lámpara incluida:                 | Sí                 |
| Tipo LED:                         | COB LED            |
| Potencia total:                   | 19.3 W             |
| Flujo del aparato:                | 2034 lm            |
| Duración nominal:                 | 50.000 (h) L90 B20 |
| Temperatura de color:             | 4000 K             |
| Índice de reproducción cromática: | >90                |
| Costancia cromática:              | 3 SDCM             |

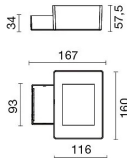
LAMPARA 1 x 16.3W 2034lm



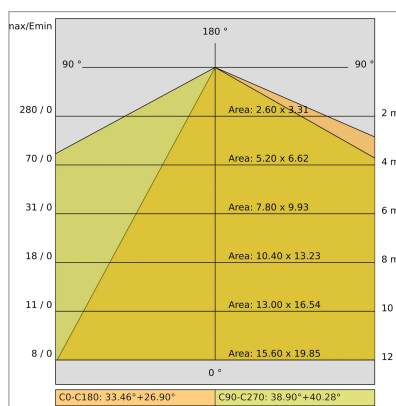
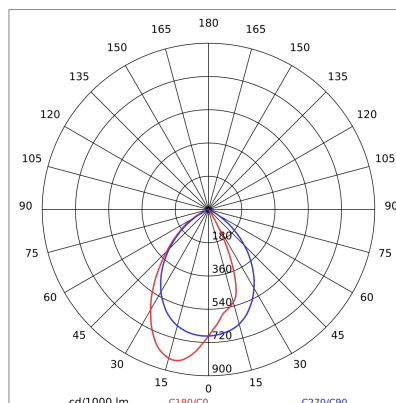
## NOTAS:

Temperatura ambiente máxima por la noche con el aparato encendido no superior a 50°C  
 Temperatura ambiente mínima por la noche con el aparato encendido no inferior a -20°C  
 Temperatura ambiente diurna máxima con el aparato apagado no superior a 60°C

DISEÑO TECNICO



CURVAS FOTOMETRICAS



FABRICA

Side Spa siempre ha sido un punto de referencia en el sector manufacturero por su constante atención a la calidad del producto, el montaje y la sostenibilidad de sus artículos. La empresa se destaca por su dedicación a ofrecer a los clientes productos de la más alta calidad que satisfagan sus necesidades y superen sus expectativas.

Side Spa pone el máximo énfasis en la calidad de sus productos. Cada paso de la producción se somete a un estricto control de calidad para garantizar que solo los artículos de primera clase lleguen al mercado. Mediante el uso de materiales de alta calidad y la adopción de procesos de fabricación de última generación, la empresa puede ofrecer productos que resisten el paso del tiempo y mantienen su rendimiento a lo largo de los años. La calidad es una prioridad para Side Spa, que se compromete a cumplir con los más altos estándares de excelencia.