



## CARACTERISTICAS

|                    |  |
|--------------------|--|
| Utilisacion:       | Exteriores   |
| Instalación:       | Suelo/Suelo  |
| Fijación:          | Mediante orificios pretaladrados para tornillos (no incluidos)   |
| Cuerpo/Estructura: | Cuerpo de aluminio extruido y bloque óptico de aluminio fundido a presión  |
| 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:  | Reflector cónico de fundición a presión  |
| Vidrio/Pantalla:   | Vidrio arenado   |
| Alimentador:       | Driver LED integrado, salida estabilizada de 500 mA CC   |

## DATOS TECNICOS

|                                   |                                 |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Tensión:                          | 220-240V 50/60Hz                |
| Optica:                           | Simétrico, omnidireccional 360° |
| Corriente:                        | 500mA                           |
| Clase de aislamiento:             | 2                               |
| Peso:                             | 3.1 kg                          |
| Grado IP:                         | 65                              |
| Grado IK:                         | 10                              |
| Cable incandescente:              | 850 °C                          |
| Lámpara incluida:                 | Sí                              |
| Tipo LED:                         | SDM LED                         |
| Potencia total:                   | 23 W                            |
| Flujo del aparato:                | 842 lm                          |
| Duración nominal:                 | 50.000 (h) L90 B50              |
| Temperatura de color:             | 3000 K                          |
| Indice de reproducción cromática: | >90                             |
| Costancia cromatica:              | 3 SDCM                          |

LAMPARA 1 x 20W 2523.68lm



## NOTAS:

A petición: sensor de infrarrojos

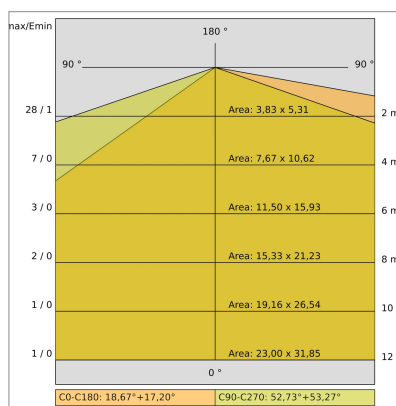
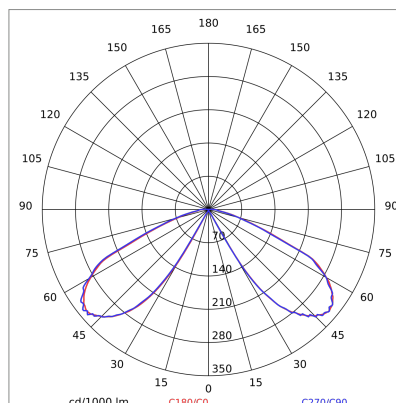
Previa solicitud:

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

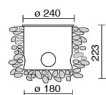
DISEÑO TECNICO



CURVAS FOTOMETRICAS



ACESORIOS



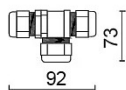
Placa de anclaje de acero galvanizado

899-N



Conector IP68 ø 7 a 12mm

646308 NE



Conector en "T" IP68 ø 7 a 10 mm para filas continuas

646636 NE



Placa de anclaje de acero galvanizado

4074-N

## 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.