



CARACTERISTICAS

| | |
|--------------------|--|
| Utilización: | Interior |
| Instalación: | Montaje en pared |
| Cuerpo/Estructura: | Cuerpo de aluminio extruido - Tapas de los extremos de termoplástico |
| Pintura: | Revestimiento interior de polvo de poliéster |
| Acabado: | Blanco |
| Vidrio/Pantalla: | Pantalla difusora de policarbonato opalino |
| Alimentador: | Driver LED integrado, salida estabilizada de 500 mA CC |

DATOS TECNICOS

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Tensión: | 220-240V |
| Optica: | Difusión simétrica |
| Corriente: | {500mA} |
| Clase de aislamiento: | 1 |
| Peso: | 2.8 kg |
| Grado IP: | 40 |
| Cable incandescente: | 850 °C |
| Lámpara incluida: | Sí |
| Tipo LED: | SMD LED |
| Potencia total: | 46 W |
| Flujo del aparato: | 4203 lm |
| Duración nominal: | 50.000 L80 B10 |
| Temperatura de color: | 4000 K |
| Indice de reproducción cromática: | >90 |
| Costancia cromatica: | 3 SDCM |

LAMPARA 2 x 16.8W 3062lm

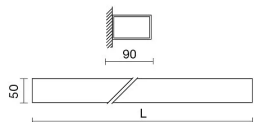
LAMPARA 1 x 8.4W 1531lm



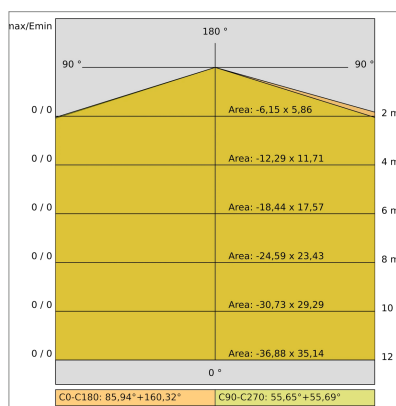
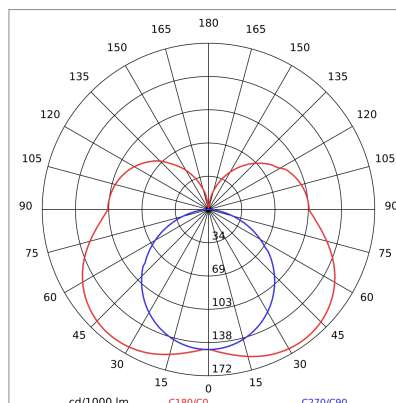
NOTAS:

dimensión l = 1502mm.

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.