

## CARACTERISTICAS

Utilización:	Interior
Instalación:	Empotrado en el techo
Agujero empotrado:	∅ 93x93 mm
Fijación:	Muelles de acero
Cuerpo/Estructura:	Cuerpo de aluminio fundido a presión EN AB-47100
Pintura:	Revestimiento interior de polvo de poliéster
Acabado:	Gris
Vidrio/Pantalla:	Pantalla difusora de policarbonato satinado
Alimentador:	No incluido; debe pedirse por separado

## DATOS TECNICOS

Optica:	Difusión simétrica 90°
Corriente:	350mA
Clase de aislamiento:	3
Peso:	0.35 kg
Grado IP:	54
Cable incandescente:	650 °C
Lámpara incluida:	Sí
Tipo LED:	COB LED
Potencia total:	11.5 W
Flujo del aparato:	1057 lm
Duración nominal:	50.000 (h) L80 B10
Temperatura de color:	3000 K
Indice de reproducción cromática:	> 90
Costancia cromática:	3 SDCM

LAMPARA 1 x LED 11.50W 1680lm

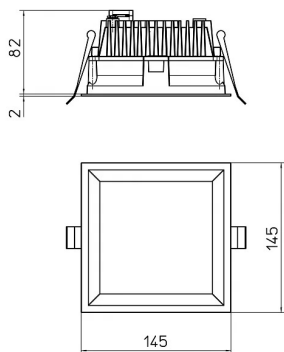


### NOTAS:

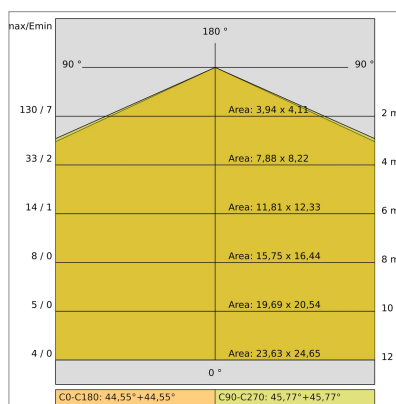
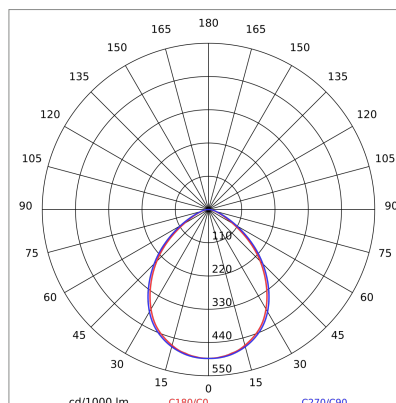
Bajo pedido: LED con temperatura de color 2700k.

Previa solicitud:

### DISEÑO TECNICO



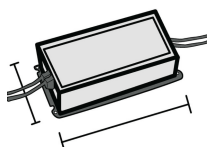
### CURVAS FOTOMETRICAS



### Alimentación

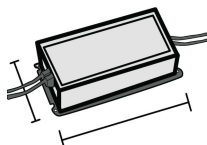
644759-1

15W 350mA IP20 ON-OFF driver



645732

Controladores ON-OFF de 15W a 40W IP20



### ACESORIOS



148-Q

## 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.