



## CARACTERISTICAS

Utilisacion:	Interior
Instalación:	Montaje en techo
Fijación:	Sistema de suspensión con cable(s) de acero L=3100 mm y ajuste micrométrico
Cuerpo/Estructura:	Cuerpo de chapa de acero
Pintura:	Revestimiento interior de polvo de poliéster
Acabado:	Negro
Vidrio/Pantalla:	Pantalla de policarbonato opal,
Alimentador:	Intecto

## DATOS TECNICOS

Tensión:	220/240V
Optica:	Directo indirecto 45°
Corriente:	500mA
Clase de aislamiento:	1
Peso:	4.70 kg
Grado IP:	20
Cable incandescente:	650° °C
Lámpara incluida:	Si
Potencia total:	41 W
Flujo del aparato:	2778 lm
Duración nominal:	50.000 (h) L80 B20
Temperatura de color:	3000 K
Indice de reproducción cromática:	>90
Costancia cromatica:	3 SDCM

LAMPARA 1 x LED 8.60W 1248lm

LAMPARA 2 x LED 14.20W 1750lm



## NOTAS:

l:840mm

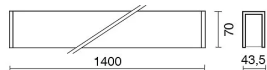
Bajo pedido: Cable de alimentación de tela en dos colores diferentes:

cod.643000 (BLANCO)

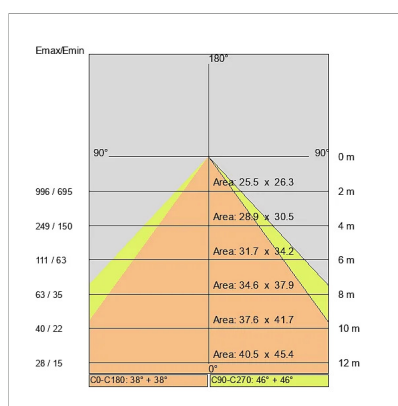
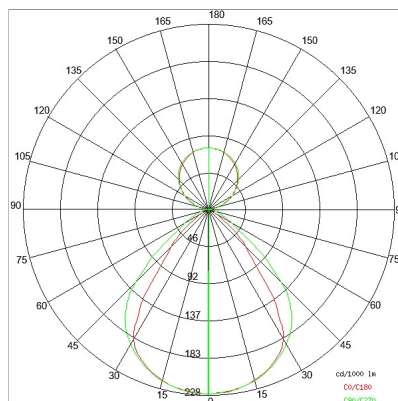
cod.613750 (NEGRO)

Previa solicitud:

## DISEÑO TECNICO



## CURVAS FOTOMETRICAS



## ACCESORIOS



Roseta para suspensión

699907 BR KIT abrazadera del cable de suspensión (roseta)  
980052 NE

## 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.