



CARACTERISTICAS

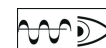
Utilisacion:	Interior
Instalación:	Montaje en techo
Fijación:	Sistema de suspensión con cable(s) de acero L=3100 mm y ajuste micrométrico
Cuerpo/Estructura:	Cuerpo de chapa de acero
Pintura:	Revestimiento interior de polvo de poliéster
Acabado:	Blanco
Vidrio/Pantalla:	Pantalla de policarbonato opal,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

DATOS TECNICOS

Tensión:	220/240V
Optica:	Directo indirecto 15 - 25 - 45°
Corriente:	500mA
Clase de aislamiento:	1
Peso:	3.00 kg
Grado IP:	20
Cable incandescente:	650° °C
Lámpara incluida:	Sí
Potencia total:	35.62 W
Flujo del aparato:	2562 lm
Duración nominal:	50.000 (h) L80 B20
Temperatura de color:	3000 K
Indice de reproducción cromática:	>90
Costancia cromatica:	3 SDCM

LAMPARA 2 x LED 7.160W 890lm

LAMPARA 1 x LED 17.30W 2600lm



NOTAS:

l:840mm

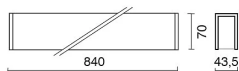
Bajo pedido: Cable de alimentación de tela en dos colores diferentes:

cod.643000 (BLANCO)

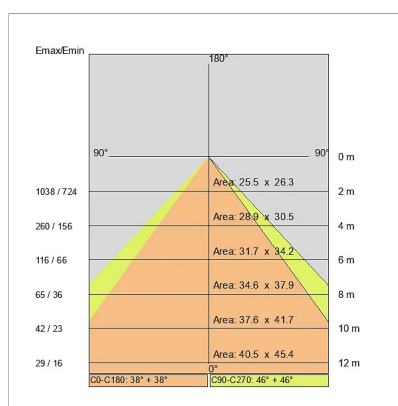
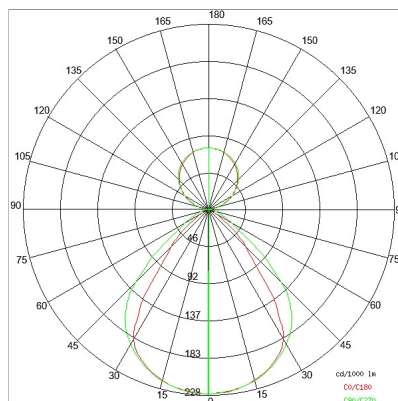
cod.613750 (NEGRO)

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.