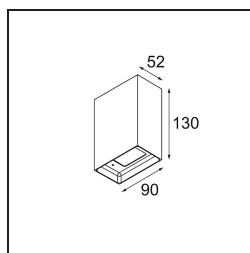


Date
Customer
Project
Type

*Sulfer Wall Up/Down 2x LED 3000K Trailing Edge DI Black Structure*



**Specifications**

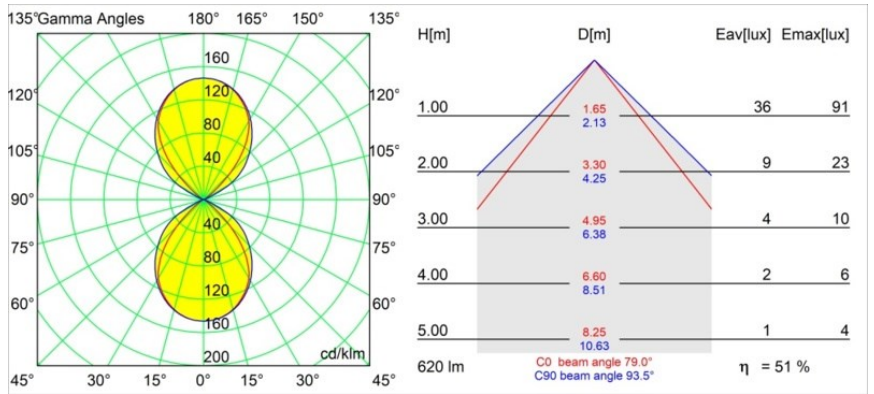
Material	13270132
Tipo de fuente de luz	LED
Tipo de LED	BRIDGELUX V8G8
Tecnología LED	COB LED
CRI	Min. 90
Temperatura del color	3000K
Vida Útil	L90B10 @50.000 horas
Lámpara Incluida	Sí
Número de fuentes de luz	2
Código de flujo CIE	68 96 100 50 52
Binning (SDCM)	2
Dirección de la luz	Indirecto / Directo
Voltaje de entrada	230V
Luminaire power (W)	6,6
Clasificación eléctrica	I
Clasificación del IP	20
Clasificación de hilo incandescente (°C)	960
Protocolo de regulación	Trailing Edge
Interio/Exterior	Interior
Aplicación	Pared
Montaje	Superficie
Ajustabilidad	Not Applicable
Distancia al objeto iluminado (m)	0,1
Color principal & Acabado principal	Negro, Estructura
Peso bruto (g)	700,0
Flujo luminoso por lámpara (lm)	322
Eficacia (lm/W)	49
Índice de deslumbramiento	13

Sulfer es una luminaria cuadrada minimalista. La carcasa de aluminio fundido da un toque moderno a paredes interiores o exteriores (IP54), en espacios residenciales, hoteles y restaurantes, entre otros. Sulfer ofrece un haz difuso ancho (reflector) que se puede personalizar con una placa de ángulo de apertura adicional (mediana y pequeña). Una fuente de luz empotrada y un difusor garantizan luz indirecta suave.

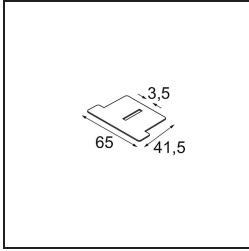
**TM30 & CRI diagram**



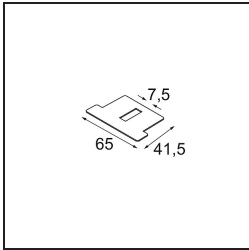
**Light distribution & beam diagram**



**Accesorios Opticos**



- 13271009** Beam Aperture Plate Sulfer Spot White Structure
- 13271032** Beam Aperture Plate Sulfer Spot Black Structure



- 13271109** Beam Aperture Plate Sulfer Medium White Structure
- 13271132** Beam Aperture Plate Sulfer Medium Black Structure

Choose a required accessory