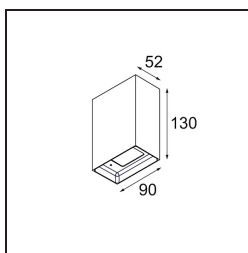
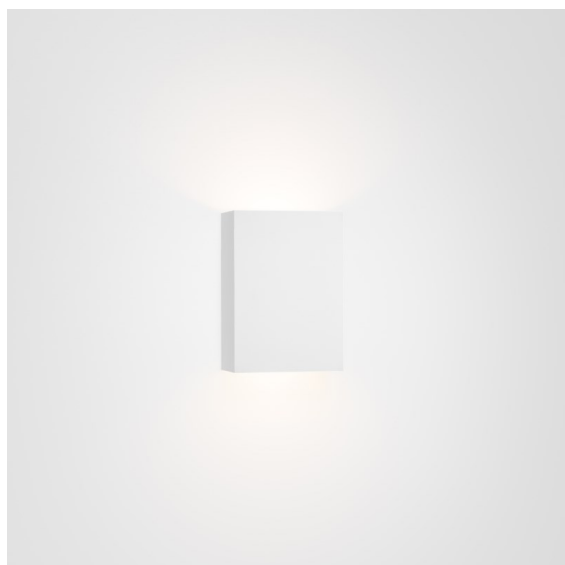


Date
Customer
Project
Type

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



Specifications

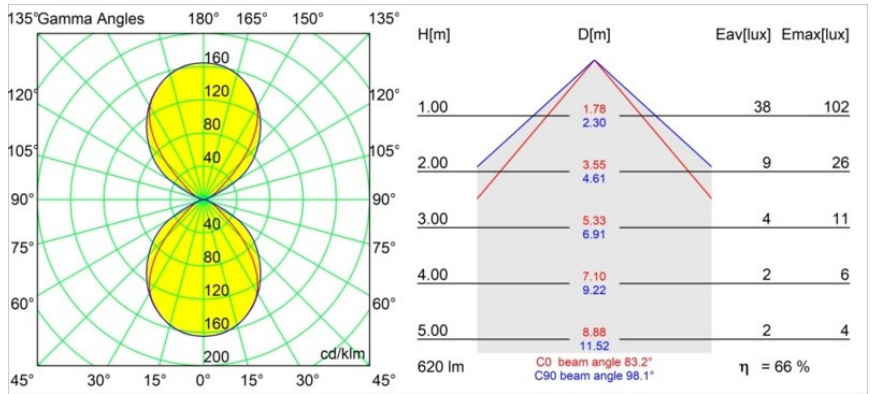
Material	13270109
Tipo de fuente de luz	LED
Tipo de LED	BRIDGELUX V8G8
Tecnología LED	COB LED
CRI	Min. 90
Temperatura del color	3000K
Vida Útil	L90B10 @50.000 horas
Lámpara Incluida	Sí
Número de fuentes de luz	2
Código de flujo CIE	62 92 99 50 67
Binning (SDCM)	2
Dirección de la luz	Indirecto / Directo
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	Blanco, Estructura
Peso bruto (g)	700,0
Flujo luminoso por lámpara (lm)	413
Eficacia (lm/W)	63
Índice de deslumbramiento	16

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



Diagrams

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