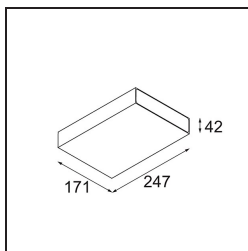


Date
Customer
Project
Type

Sulfer Uplight Wall 1x Spreadlight LED 3000K Wide Flood Trailing Edge DI Black Structure



Specifications

Material	13272432
Tipo de fuente de luz	LED
Tipo de LED	LUMILED 1211 GEN4
Tecnología LED	COB LED
CRI	Min. 90
Temperatura del color	3000K
Vida Útil	L80B10 @50.000 horas
Lámpara Incluida	Sí
Número de fuentes de luz	1
Código de flujo CIE	0 0 0 0 95
Binning (SDCM)	3
Dirección de la luz	Indirecto , Directo
Ángulo de Apertura medido (°)	106,1
Voltaje de entrada	230V
Luminaire power (W)	41,0
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)	1932,0
Flujo luminoso por lámpara (lm)	4151
Eficacia (lm/W)	101

Al igual que la familia Sulfer, Sulfer Uplight es ideal para iluminación de pared ambiental. Pero esta luz indirecta es diferente. Como Sulfer Uplight se instala de forma perpendicular a la pared, su LED proporciona un haz de luz ancho hacia arriba. No solo rebota suavemente de la pared, sino también del techo, lo que crea un haz de luz secundario más ancho y suave. Pruébalo para obtener una atmósfera especial.

TM30 & CRI diagram



Light distribution & beam diagram

