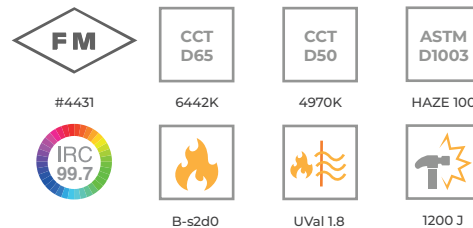
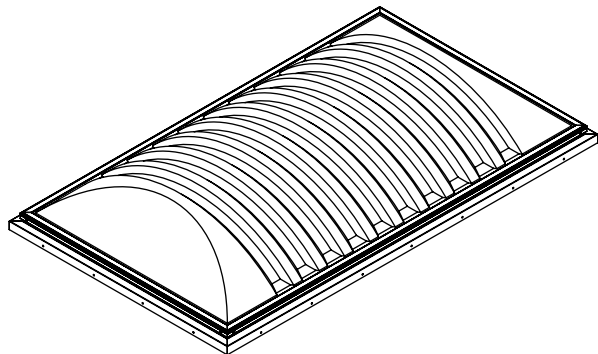


SUNOPTICS Iluminación natural

Ficha técnica



Descripción

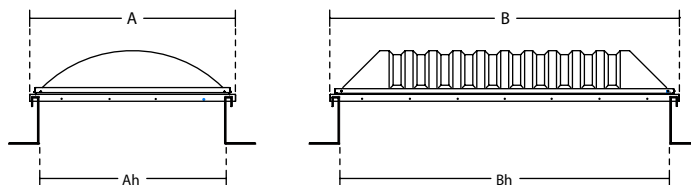
El sistema de iluminación natural Sunoptics produce una luz difusa, uniforme y dirigida a la superficie de trabajo gracias a su doble óptica prismática.

Especificaciones

Óptica	Lentes prismáticas en policarbonato
Doble capa	Capa prismática translúcida y capa prismática opal
Acabado	Marco de aluminio extruido
Sellado	Silicona
Reacción al fuego	B-s2d0
Resistencia mecánica	1200 J
U-Value	1,8
ASTM D1003	Haze 100
Factory Mutual	#4431
CCT D65	6442K
CCT D50	4970K
IRC	99,7
GAI	97,2

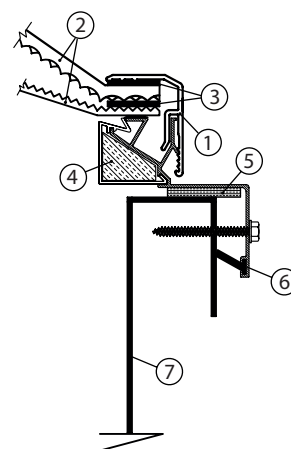
Dimensiones

Producto	A (mm)	B (mm)	Ah (mm)	Bh (mm)
SUNOPTICS 4040	1302	1302	1220	1220
SUNOPTICS 4070	1302	2216	1220	2130
SUNOPTICS 5060	1616	1921	1530	1840
SUNOPTICS 5080	1607	2521	1520	2440



Esquema

- 1 Marco de aluminio
- 2 Capa prismática translúcida + opal
- 3 Sellador de silicona
- 4 Rotura de puente térmico
- 5 Sellador del zócalo
- 6 Vinilo protector
- 7 Zócalo



Notas
Apertura para zócalos estándar.