



ECOX-9S-2-LZO

Mini perfil de superficie para tiras de 4-6mm
Surface mini profile for 4-6mm led strips



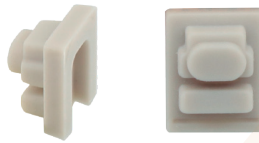
Difusores compatibles (bajo pedido) Compatible diffusers (under request)



ECOX-9SDD-2-LZO (opal translúcido), (opal)

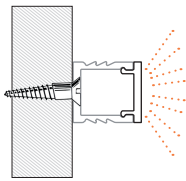
difusor NO incluido
diffuser NOT included

Accesorios Accessories

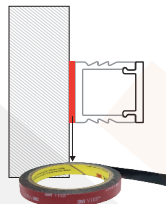


Tapas:
ECOX-9S-SIDE-LZO
End cups:
ECOX-9S-SIDE-LZO

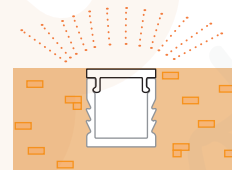
Instalación Installation



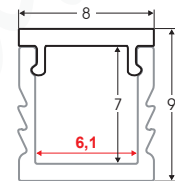
montado en superficie
surface mounted



opcional
opcional cinta adhesiva
Scotch tape
3M-VHB-5915P/10
3M-VHB-5915P/12



empotrado
recessed mounted



unidad: mm

Características Features

Referencia Part number	ECOXG-9S-2-LZO	Tecnología de superficie Surface technology	anodizado anodic
Método de instalación Installation method	tornillo / cinta adhesiva / empotrado screw / tape / recessed	Coefficiente expansión térmica Thermal expansion rate	α 23,50 μ m/mk
Material Material	aluminio Al6063 aluminium Al6063	Conductividad térmica Thermal conductivity	λ 209w/mk
Difusor Cover	- opal translúcido / opal	Longitud de suministro Standard length	2m
Índice de transparencia Clearance Rate	85% (versión opal translúcido) (opal version)	Tamaño Products size	9 x 8 x 2000mm
Condiciones de aplicación Application condition	Interior Indoor		

PROPIEDADES FÍSICAS

Aleación	Módulo de Young, E (MPa)	Módulo de rigidez, G (MPa)	Coefficiente de poisson, σ	Intervalo de fusión (°C)	Calor específico, Cp (J kg ⁻¹ K ⁻¹)	Coef. de expansión térmica, α (μ m m ⁻¹ K ⁻¹)	Densidad, ρ (kg m ⁻³)	Resistividad, ρ (n Ω m)	Conductividad térmica, λ (W m ⁻¹ K ⁻¹)	Conductividad eléctrica, CE %IACS	Intervalo de fusión (°C)	Potencial de disolución (V)
6063	69500	26100	0,33	615-655	898	23,5	2700	31	209	55,5	615-655	-0,8

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Aleación	Mg	Mn	Fe	Si	Si+Fe	Cu	Zn	Cr	Ti	Total Otros	Al
6063	0,45-0,9	\leq 0,10	\leq 0,35	0,2-0,6	-	\leq 0,10	\leq 0,10	\leq 0,10	\leq 0,10	\leq 0,15	Resto

PROPIEDADES MECÁNICAS TÍPICAS

Aleación	Carga de rotura Rm, (N mm ⁻²)	Límite elástico RP 0,2 (N mm ⁻²)	Alargamiento A 5,65% (N mm ⁻²)	Límite a la fatiga (N mm ⁻²)	Resistencia a la cizalladura, T (N mm ⁻²)	Dureza Brinell (HB)
6063	215	175	14	150	135	60