

TECOX-10SA-2C

Perfil de superficie
Surface profile



Difusores compatibles Compatible diffusers



incluido / included
ECOX-10SA-DFC (lente 30°), (lens 30°)

Accesorios Accessories

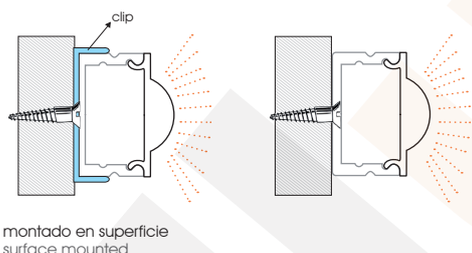


ECOX-10S-CLIP



Tapas:
Sin agujero: ECOX-10SA-SIDE1
Con agujero: ECOX-10SA-SIDE2
End cups:
Without hole: ECOX-10SA-SIDE1
With hole: ECOX-10SA-SIDE2

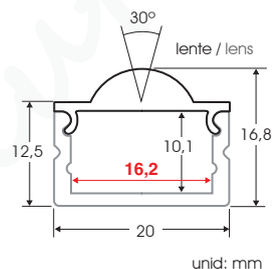
Instalación Installation



montado en superficie
surface mounted



Clip de rotación
Multi angle clip
ECOX-ROT



unidad: mm

Características Features

Referencia Part number	TECOX-10SA-2C	Tecnología de superficie Surface technology	anodizado anodic
Método de instalación Installation method	clip / tornillo clip / screw	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	- lente 30° incluido / included - lens 30°	Longitud de suministro Standard length	2m
Índice de transparencia Clearance Rate	85% (versión opal translúcido) (opal version)	Tamaño Products size	8,6 x 17,3 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%	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