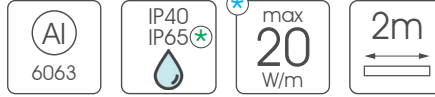


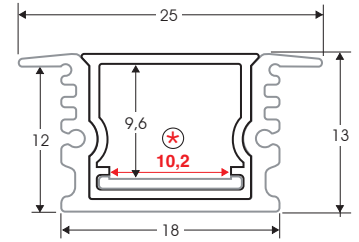


ECOXM-15EW-2D

Perfil empotrable Recessed profile



- Difusor opal
Opal diffuser
- 2 tapas
2 end caps



unidad: mm



Modelo anodizado. También disponible en blanco o negro. Consultar.
Anodized model. Also available models with white or black painting. Check.

Notas Notes

⊕ Potencia de disipación meramente orientativa que depende de las características de la tira de LED utilizada y sobre todo las circunstancias de la instalación como su montaje y ubicación.
Power cooling is only a guideline and depends on the characteristics of the LED strip used and, above all, the circumstances of the installation, such as its mounting and location.

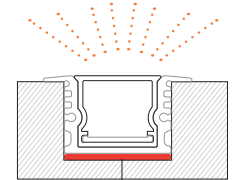
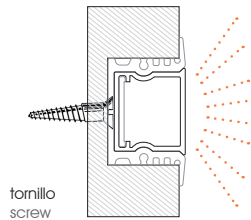
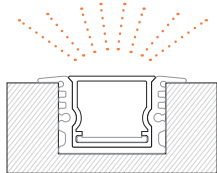
⊗ Por favor, compare la anchura del perfil con la del rollo elegido.
Please, check profile wide and led strip wide before installation.



El IP65 solo se mantiene asegurando la instalación con la misma estanqueidad en las tapas laterales y las tomas de cable.
IP65 is only followed by ensuring the installation with the same watertightness from side covers and cable inlets.

Instalación Installation

Superficie Surface



opcional
optional

cinta adhesiva
back tape
3M-VHB -5915P/10 (x2)
3M-VHB -5915P/12 (x2)

PROPIEDAD 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·K-1)	Coef. de expansión térmica, α ($\mu\text{m m}^{-1} \text{K}^{-1}$)	Densidad ρ (kg m-3)	Resistivad pel ($\text{n}\Omega \text{ m}$)	Conductividad térmica, λ (Wm-1K-1)	Conductividad eléctrica, CE %ACS	Intervalo de fusión (°C)	Potencial de disolución (V)
6063	69500	26100	0,33	615-655	898	23,5	2700	31	209	5,5	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	≤0,10	≤0,35	0,2-0,6	-	≤0,10	≤0,10	≤0,10	≤0,10	≤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 de Brinell (HB)
6063	215	175	14	150	135	60