



StripLine TW è un sistema flessibile di strip LED per effetti di illuminazione architettonica su soffitti, pareti, nicchie e mobili, sia in interni che in esterni. Stripline TW è disponibile in due gamme di temperatura di colore: 2700-6500K per gli apparecchi TW tradizionali, con lo spettro del normale ritmo circadiano, o 2000-4000K per il normale uso residenziale, con temperature di colore calde e accoglienti. Con un apparecchio TW è possibile regolare sia il livello di luce che la temperatura di colore indipendentemente l'uno dall'altro. Offre un'eccellente qualità della luce con un'alta efficienza e un'ottima resa cromatica. Viene fornito con nastro adesivo sul retro per il montaggio e cavi di collegamento preassemblati. La striscia LED deve essere installata in uno dei profili in alluminio StripLine per l'installazione in superficie, ad angolo o a incasso. Può essere utilizzata anche da sola, ma solo in ambienti interni. I profili sono forniti con un diffusore frontale in policarbonato facile da applicare e da rimuovere e con 2 tappi terminali. Il diffusore è disponibile anche in rotolo per grandi dimensioni (il diffusore in rotolo non è adatto ai profili Soft e Slim. Questo vale anche per il diffusore rotondo). I LED sono posizionati a intervalli molto brevi ed emettono una luce uniforme. StripLine TW può essere tagliato in sezioni da 5,5 cm per personalizzare ogni installazione. Durante il taglio, è necessario applicare del silicone per mantenere una tenuta stagna. StripLine TW richiede un driver e un controller per funzionare. L'intensità e la temperatura di colore della stripline TW possono essere gestite (tramite il controller) sia attraverso l'applicazione SG, utilizzando il sistema SG Smart, sia con un semplice pulsante.

StripLine TW



Immagini del prodotto e dell'ambiente





Articolo	Protezione	Apparecchiatura di controllo	Montaggio/Collegamento	Dimensioni
----------	------------	------------------------------	------------------------	------------