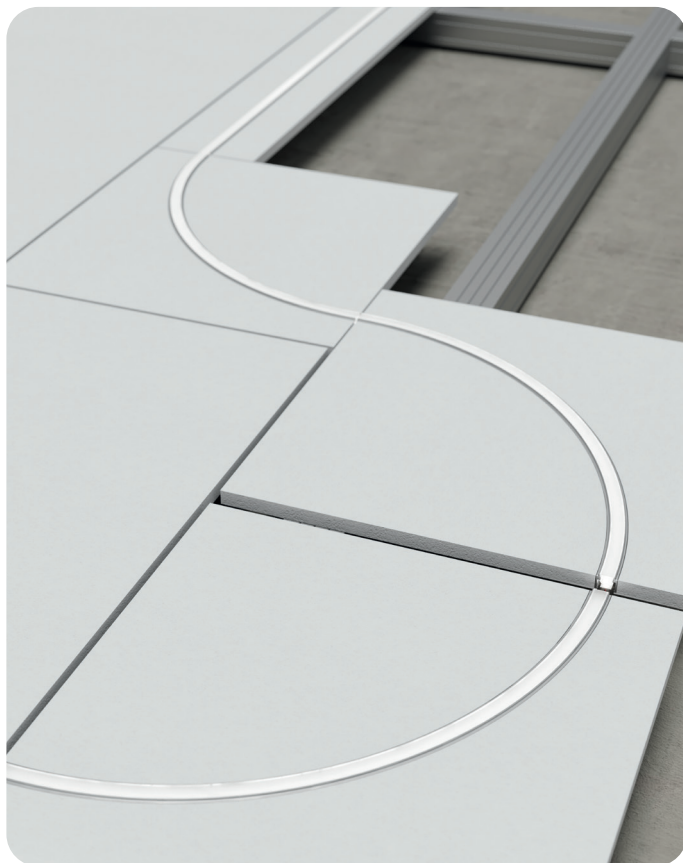


DOMYNOS

La luce seduce lo spazio con le sue curve

I vantaggi del sistema **Cartoon Light**, si aggiungono alla nuova tecnologia di montaggio magnetico dei moduli LED, interamente progettati da Novalux, per dare vita a un innovativo sistema Made in Italy, brevettato in Europa e UK. Linee luminose curve con perfetta continuità e uniformità della luminanza.

Preciso – **Un sistema in cartongesso solidale al profilo in alluminio incassato**, per l'alloggiamento di moduli LED lineari e curvi. I moduli comprensivi di profilo in alluminio, semplificano e velocizzano la posa delle lastre e le fasi di finitura. Lo spessore del prodotto è quello di una lastra di cartongesso (12,5 mm): può essere montato su un controsoffitto nuovo, o esistente, di pari spessore. I profili per realizzare le linee di luce, sono già pronti per una finitura perfetta delle linee e un risultato estremamente preciso.



Pratico – Montaggio estremamente facile e veloce, grazie al **sistema magnetico** che garantisce l'unione perfetta dei moduli LED in fila continua, progettati per seguire il profilo di alluminio con una luminanza sempre uniforme. I connettori rapidi e gli accessori di connessione elettrica, eliminano le operazioni di saldatura in cantiere: ogni modulo LED è provvisto di connettori identici alle due estremità e uno speciale accessorio per la giunzione di entrambi i lati che rende ogni curva identica, per la massima versatilità nell'aggiunta del modulo successivo.

Modulare – **Moduli LED lineari e curvi**, progettati per essere montati in continuità e disegnare linee di luce dalle innumerevoli forme. I moduli disponibili sono: lastre con profilo in alluminio ad arco di ampiezza 90° e 45° per i raggi 300mm e 600mm; lastra quadrata con un cerchio luminoso completo di raggio 300mm; lastra lineare di lunghezza 996mm o 1992mm; lastra lineare da 996mm con pretranciatura per il taglio in opera. I moduli LED seguono la modularità dei profili in alluminio.

Con i moduli **Domynos** puoi creare anche parole e insegne, largo alla creatività.

