

## Un sistema componibile

La linea di prodotti Gemini di Tecnoilluminazione ([www.tecnoilluminazione.it](http://www.tecnoilluminazione.it)), disegnata da Umberto Tosi, è basata su un sistema componibile con moduli orientabili a un led ad alta potenza (led a 2,4 W) con il maggiore flusso luminoso oggi disponibile. I moduli led, di dimensioni contenute a forma cubica di lato 35 mm, consentono la realizzazione di molteplici configurazioni: a parete, a soffitto, a binario, sospeso, lampadario e proiettore. Grazie alla flessibilità e facilità di installazione, il sistema Gemini è particolarmente adatto ad applicazioni in cui è necessaria una luce funzionale: luce generale d'ambiente; luce d'accento per esposizioni o

musei o architetture; luce scenografica colorata. La possibilità di controllare e comandare i corpi lampada secondo il protocollo Dali o Dmx consente inoltre una gestione dinamica delle esigenze di illuminazione. Il materiale è in lega d'alluminio anticorodal Uni 9006/1 (ex 6060) e Uni 9006/4 (ex 6082) anodizzato 20 micron. Sullo stesso apparecchio è possibile avere differenti aperture di fascio luminoso: diffuso o concentrato o asimmetrico, grazie a ottiche intercambiabili (10°/30°/50°/60°). Nella luce bianca sono disponibili due temperature di colore: luce bianca calda a 3000 K, fredda a 5000 K. Su richiesta sono disponibili led di altri colori (rosso, verde, blu, ambr) per ottenere i più svariati giochi di luce.

MODULI ORIENTABILI A UN LED AD ALTA POTENZA CON IL MAGGIORE FLUSSO LUMINOSO OGGI DISPONIBILE

