

SMD:

La forma (espressa in mm) del singolo chip led. Più economico e datato il classico 5050, più moderno e performante il 2835

DENSITA':

La quantità di chip led per metro lineare. Più è alto il valore, più i chip saranno vicini, eliminando il problema del "puntinato".

POTENZA:

La potenza in watt per metro lineare. Da tenere in considerazione in base al tipo di applicazione.

OUTPUT:

Il flusso luminoso per metro. Da tenere in considerazione in base al tipo di applicazione.

TENSIONE:

La tensione di alimentazione. L'alimentazione a 24v consente minor surriscaldamento e minori cadute di tensione.

CLASSE IP:

Il grado di protezione dagli agenti atmosferici. IP20 per l'uso in ambienti interni, IP65 per gli esterni, IP67 completamente waterproof.

CCT:

La temperatura di colore: luce calda, neutra, fredda, RGB, RGB+CCT (multicolore + bianco).

CRI:

L'indice di resa cromatica: più è alto, più la luce manterrà fedeli i colori originali.