

Scheda Tecnica FSTK

Descrizione:

Le barre LED Picotec FSTK sono caratterizzate dall'alta qualità dei materiali utilizzati, sia per la parte meccanica, che per la parte ottica e di illuminazione.

La sorgente luminosa utilizzata da Picotec è inserita in un trafilato realizzato in alluminio anodizzato che funge da solido supporto e da dissipatore di calore, mantenendo la temperatura della sorgente luminosa entro i limiti di specifica.

La parte ottica delle barre LED Picotec FSTK è realizzata con una lente lineare in policarbonato, con differenti angoli di emissione, per concentrare più o meno il fascio luminoso a seconda delle esigenze di ambient lighting.

Le barre LED Picotec FSTK, posizionate sulla parete come wall washer, o nella veletta del controsoffitto forniranno un effetto particolarmente gradevole come illuminazione, con una quantità di luce adeguata per ogni ambiente.

Picotec realizza le lunghezze richieste su specifica del cliente.

In dettaglio:

- Prodotto : Barre LED lineari con supporto in alluminio anodizzato
- Sorgente luminosa: LED Alta Potenza 2600 lm/m
- Ampiezza del fascio luminoso: 120° , 90° , 60° , 30° a seconda della lente
- Bianco Caldo 3000K CRI: 82, Bianco Naturale 4100K bianco freddo 6000K
- Alimentazione 12Vcc oppure 24Vcc
- CERTIFICATI per la sicurezza elettrica (IEC60598-1) e fotobiologica (EN62471)
- Dimensioni: larghezza 16mm oppure 14mm , lunghezza custom