



LLI

6747-04-009

Lampada LED lineare di minimo ingombro, corpo alluminio anodizzato e diffusore in policarbonato opalino. Completa di penzolo collegamento elettrico, alimentatore, molle fissaggio.

| Caratteristiche illuminotecniche | |
|----------------------------------|-----------------|
| Caratteristiche LED | SMD |
| Numero di LED | 84 |
| Flusso Sorgente Luminosa | 864 lm |
| Flusso Apparecchio | 560 lm |
| Efficienza Sorgente Luminosa | 144 lm/W @ 85°C |
| Efficienza Apparecchio | 93 lm/W @ 85°C |
| Temperatura Colore | White 4000K |
| Ottica | 120° |
| CRI Tipico | 82 |
| CRI Minimo | 80 |
| SDCM | 3 STEP |
| Rischio Fotobiologico | RG0 |
| Classe Energetica | |

| Caratteristiche meccaniche | |
|-----------------------------------|--|
| Materiale struttura | Struttura in alluminio e policarbonato |
| Trattamento superficiale | Anodizzazione naturale |
| IP | IP40 |
| Diffusore / Schermo di protezione | Policarbonato opale |
| Sistema di montaggio | Con molla in acciaio INOX |
| Cavo | 1,5m - H05RN-F 2x0.75 |
| Temp. ambiente di funzionamento | -25°C / +45°C |
| Temp. ambiente di stoccaggio | -25°C / +80°C |
| Dimensioni della Lampada | 619x16x18,5mm - 0,2kg |

| Varie | |
|------------------------------|--|
| Mantenimento Flusso Luminoso | L70 B50 80000 |
| Durata di Vita del Driver | 50000 |
| Dimensioni della Scatola | 0.3kg |
| Conformità alle norme | EN 60598-1; EN60598-2-1; EN62471 + IEC TR 62778; EN55015; EN61547; EN 50581; |
| Codice a Barre | 8019282537229 |
| Made In | Italy |
| Classe di Isolamento | |

| Caratteristiche elettriche | |
|----------------------------|---|
| Tensione di Alimentazione | 24V DC |
| Potenza Totale Assorbita | 6W |
| Sistema di Controllo | On/Off |
| Driver | Incluso |
| Tipo di Alimentatore | Constant Voltage |
| Driver Output | 24VDC |
| Driver Input | 220/240V AC 50/60Hz |
| Protezione Driver | Sovratensione di rete 1kV; (L/N - PE) 2kV |
| Cablaggio Passante | No |

CE

