



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	A ↑ E

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

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	III CL3



