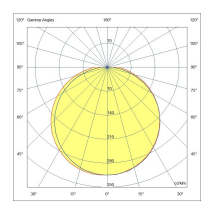


Fabas Luce S.p.a.
Via Luigi Talamoni 75,
20861 BRUGHERIO MB - ITALY
Tel. +39 039 890691
Fax. +39 039 2142208
info@fabasluce.it - www.fabasluce.it





## 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





Fabas Luce S.p.a.
Via Luigi Talamoni 75,
20861 BRUGHERIO MB - ITALY
Tel. +39 039 890691
Fax. +39 039 2142208
info@fabasluce.it - www.fabasluce.it

