

SISTEMA ILLUMINAZIONE A LED **MODULI LED SP 02-48**

Garanzia

SP 02-48

Moduli a 2 LED SMD con lente

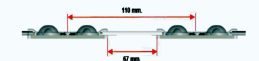


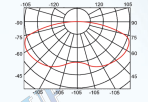
PARAMETRI TECNICI					
CODICE	Colore	Flusso Luminoso	Efficienza Lum.	λd - nm. CCT Kelvin	
SP0248	Bianco	46 Lm	95 Lm/W	6000-7000 K	
		C The			

VANTAGGI

- 1- Modulo a 2 LED con lente da 160° La particolare diffusione luminosa lo rende adatto per insegne e lettere scatolate con spessore da 4 a 15 cm 2- L'ottima dissipazione termica garantita dalla base in
- alluminio del modulo ,ne riduce la degradazione Juminosa e la deviazione cromatica
 3- Modulo LED con Driver a Corrente Costante Integrato
- 4- Data di produzione sul modulo per garantire la tracciabilità
- 5- Fori di fissaggio e biadesivo per consentire una veloce installazione
- 6- Modulo a LED interamente incapsulato







CARATTERISTICHE TECNICHE

TIPO LED	LED REFOND
LED per MODULO	2
PILOTAGGIO LED	Driver a corrente costante integrato
Interasse Moduli	110 mm
Moduli per confezione	100 pz

	<u> </u>
CONFORMITA'	C€ EN 62031 / 2008, EN 62471 EXEMP GROUP
Dimensione Modulo	43 x 14,6 x 4,4 mm
Vita Media Prevista	50.000 h
Nr. Moduli collegabili in cascata	Max 50 pz
GARANZIA	3 ANNI

DATI TECNICI OPERATIVI - 25° C Temperatura di Esercizio + 60° C DC12V Tensione di esercizio Bianco 0.48W Consumo per modulo Bianco 45,8 mA Assorbimento per modulo Angolo visibilità 160° con lente IP 65 Grado di protezione - 25° C + 70° C Temperatura di stoccaggio

IP65 | C € EN 62031 / 2008 EN 62471 EXEMP GROUP

Design Lifespan 50.000h

SEPT CIROUP

ESEPI GROUP



3 ESSERI GR

TIPI CR