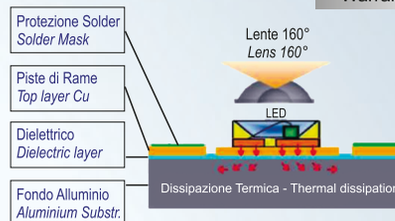


SP 03-120

Moduli a 3 LED SMD con lente



Garanzia
3 Anni
3 Year
Warranty



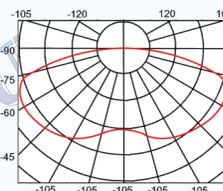
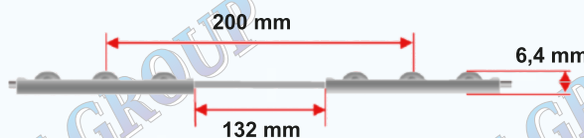
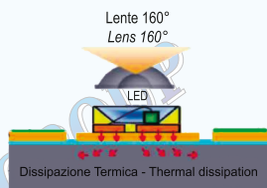
Circuito stampato in alluminio - Aluminium PCB

PARAMETRI TECNICI

CODICE	Colore	Flusso Luminoso	Efficienza Lum.	λd - nm. CCT Kelvin
SP03120	Bianco	120 Lm	90 Lm/W	6000 - 7000 k

VANTAGGI

- 1- Modulo a 3 LED Molto piatto, con speciale lente da 160°
La particolare diffusione luminosa lo rende adatto per insegne e lettere scatolate con spessore 8 - 20 cm
- 2- L'ottima dissipazione termica garantita dalla base in alluminio del modulo ,ne riduce la degradazione luminosa e la deviazione cromatica
- 3- Modulo LED con Stabilizzatore di Corrente Integrato
- 4- Data di produz. 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	CONFORMITA'	CE EN 62031 / 2008, EN 62471 EXEMP GROUP
LED per MODULO	3	Dimensione Modulo	68 x 16 x 6,4 mm
PILOTAGGIO LED	Driver a corrente costante integrato	Vita Media Prevista	50.000 h
INTERASSE MODULI	200 mm	Nr. Moduli collegabili in cascata	Max 30 pz
MODULI PER CONFEZ.	100 pz	GARANZIA	3 ANNI

DATI TECNICI OPERATIVI

Temperatura di Esercizio	-25° C - +60° C
Tensione di esercizio	DC12V
Consumo per modulo	1,2 W
Assorbimento per modulo	60 mA
Angolo visibilità	160° con lente
Grado di protezione	IP 65
Temperatura di stoccaggio	-25° C - +70° C