



IT

La barra led è un prodotto molto flessibile utilizzato nei casi di illuminazione di accento, quali locali commerciali, bar, discoteche, hotel, abitazioni, scale, segnapasso, mobili ecc.. Le sue ridotte dimensioni e robustezza ben si adattano a installazioni spesso complesse e ridotte.

I consumi sono molto ridotti grazie alla tecnologia led Osram leader mondiale in questo settore.

La struttura di base è in alluminio anodizzato completato dalla lente in PMMA trasparente oppure opalino con tappi laterali. Le barre sono autoinnestanti fino a 3 mt con un solo alimentatore.

La dimensione minima ottenibile è di 33 cm fino a 3 mt.

Il fissaggio della barra led è assicurato da una serie clip le quali si avvitano o si incollano.

GB

The LED bar is a very flexible product used in cases of accent lighting, such as shops, bars, discos, hotels, houses, stairs, marker, furniture etc. ... Its small size and ruggedness are well suited to small installations and often complex.

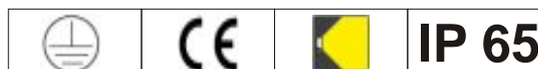
Consumption is very small thanks to Osram LED technology leader in this field.

The basic structure is finished in anodized aluminum lens in PMMA transparent or opal with end caps. The bars are self coupling up to 3 meters with a single power supply.

The minimum size available is 33 cm to 3 mt.

The fixing of the LED bar is ensured by a series clips which are screwed or are glued.

Dimensioni da 33 cm a 2 mt



V	W	V2		K				
180/264	7 /mt	12/ 48	LED	5000	192	120°	0,3 /mt	Grigio GRAY

Corpo alluminio anodizzato

Led di 1/4 W ad alta luminosità.

Diffusore: Metacrilato trasparente/opalino

Alimentatore incluso

Viteria: Non ci sono viti

Installazione: Con clips

Tensione di funzionamento: 180/264V AC 50/60Hz.

Temperatura di funzionamento: 0°C ~ 50°C.

Umidità ambientale: 10% ~ 90%.

Led 1/4 high brightness

Diffuser: Methacrylate trasparente / opal

Power Supply: Included

External screws: No screws

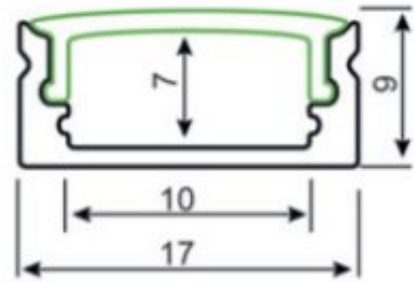
Installation: By clips

Input voltage: 180/264V AC 50/60Hz

Temperature of working condition: 0°C ~ 50°C.

Humidity of working condition: 10% ~ 90%.

Casing: aluminum



Part Number	Lunghezza	Alimentazione	Consumo Nominale metro	Lampada riferimento	Luce	Altezza
SYS017A140	33 cm	12V	3 W	Nessuna	5000K	
SYS017A150	66 cm	12V	5,5W		5000K	
SYS017A160	1 mt	12V	7W		5000K	
SYS017A170	1,67mt	12V	13W		5000K	
SYS017A180	2 mt	12V	15W		5000K	
Part Number	Descrizione accessorio					

Diagramma 1

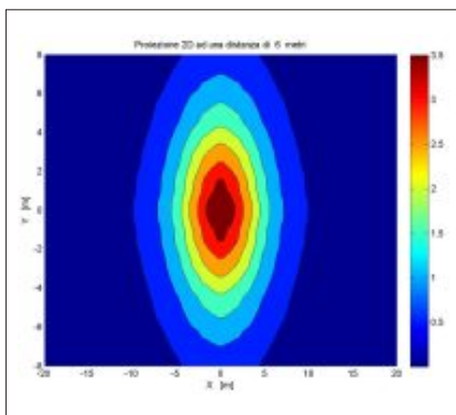


Diagramma 2

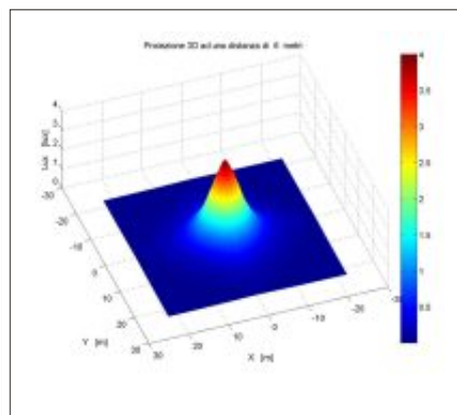


Diagramma 3

