



IT

Apparecchio per illuminazione indoor. Si posizionano incassati sul soffitto che generalmente è di cartongesso. I faretti possono essere a figura quadra e tonda, con vetro trasparente e satinato oppure con metacrilato. I tempi di montaggio sono veramente veloci ed è adatto per negozi, bar, centri commerciali etc. Si caratterizzano per alta efficienza luminosa, alto indice di resa cromatica e robustezza di funzionamento. Le strutture sono realizzate in lamiera imbutita oppure in alluminio. L'apparecchio è dotato di innumerevoli accessori come la possibilità di regolare la luce con un potenziometro oppure con un segnale radio e può ospitare un dispositivo per luce di emergenza. I faretti, se corredati da KIT batteria, diventano essi stessi luce di emergenza.

GB

Spotlights for indoor lighting. Embedded are placed on the ceiling which is generally plasterboard. The spots can be square or round shape, with clear glass with satin finish or methacrylate. The assembly time is very fast and is suitable for shops, bar, shopping centers etc. Are characterized by high luminous efficiency, high color rendering index and robustness of operation. The structures are made from drawn sheet metal or aluminum. The apparatus is equipped with many accessories such as the ability to adjust the light with a potentiometer or with a radio signal and can accommodate a device for emergency lighting. The spots, when accompanied by KIT Battery, themselves become an emergency light.

Dimensioni 150x150 mm



V	W	V2		K				
180/264	13 26	48	LED	5000	48 96	120°	1	BIANCO WHITE

Corpo in lamiera alluminio
Led di 1/4 W ad alta luminosità.
Diffusore di protezione in metacrilato anti-urto prismaticizzato.
Alimentatore incluso nel vano lampada.
Viteria esterna in acciaio inox.
Installabile in controsoffitto
Tensione di funzionamento: 180/264V AC 50/60Hz.
Temperatura di funzionamento: -25°C ~ 50°C.
Umidità ambientale: 10% ~ 90%.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

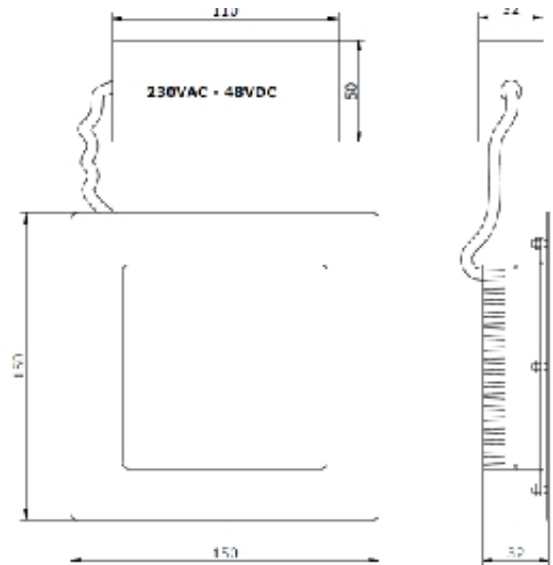
- Protezione contro scariche elettriche fino a 2,5KV.
- Protezione contro i sovracarichi.

Casing: aluminum sheet
Led 1/4 high brightness
Diffuser: Methacrylate anti-shock prismatic.
Wiring: internal power supplied unit.
External screws: in stainless steel.
Installation Ceiling 600x600 mm
Input voltage: 180/264V AC 50/60Hz
Temperature of working condition: -25°C ~ 50°C.
 Humidity of working condition: 10% ~ 90%.

MAIN FEATURES:

- Protection against electric shock up to 2,5KV.
- Protection against overloads.





Dimensione Minima Scasso 130x130mm

Foro cartongesso quadrato
13cmx13cm

Luce Emergenza



Part Number	Luce	Consumo Nominale	Lampada riferimento	Risparmio	Interdistanza	Altezza
SYS028A200_01	5000K	13 W	FC 30W	17 W	1,7 mt	3 mt
Part Number	Descrizione accessorio					
SYS015A200	Kit Luce emergenza 4 Ah					
SH0520	Potenziometro per dimmerazione max 6mt distanza					

Diagramma 1

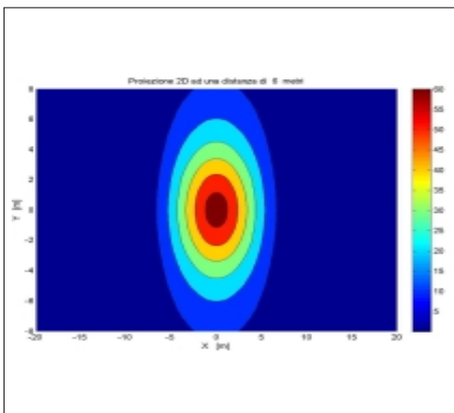


Diagramma 2

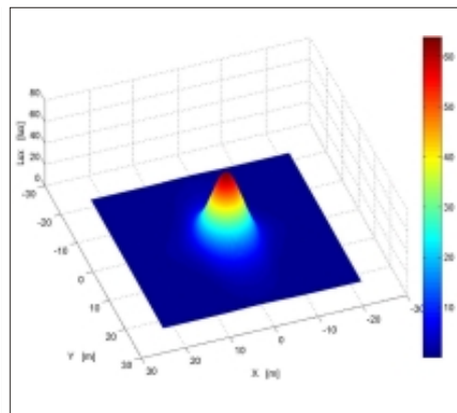


Diagramma 3

