



IT

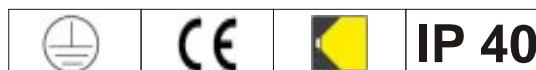
Apparecchio per illuminazione indoor. Si posiziona in controsoffitto standard con tempi di montaggio veramente veloci ed è adatto per attività di vendita come centri commerciali e negozi. Si caratterizza per design innovativo, alta efficienza luminosa, alta resa cromatica e robustezza di funzionamento. La protezione è con cristallo ad alta resistenza agli urti. La struttura è realizzata interamente in alluminio con una serie di meccanismi che lo rendono adatto alla redirezione della luce sugli oggetti in vendita. L'apparecchio è disponibile a luce ambra o bianca, con possibilità di regolazione della potenza.

GB

Luminaire for lighting indoors. Is placed in standard ceiling with assembly times really fast and is suitable for sales activities such as shopping malls and shops. It is characterized by an innovative design, high luminous efficiency, high color rendering and robustness of operation. The protection is crystal with high impact resistance. The structure is made entirely of aluminum with a series of mechanisms that make it suitable to redirect the light on objects for sale. The device is available with a color temperature light amber or white, with the possibility to adjust the power.



Dimensioni 165x190 mm



V	COSφ	W	V2		K				
180/264	0,98	30	30-32	LED	5000	1	120°	1,6	BIANCO WHITE

**Corpo** Alluminio Pressofuso  
**Led** di 30 W ad alta luminosità.  
**Diffusore** di protezione in vetro  
**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:**

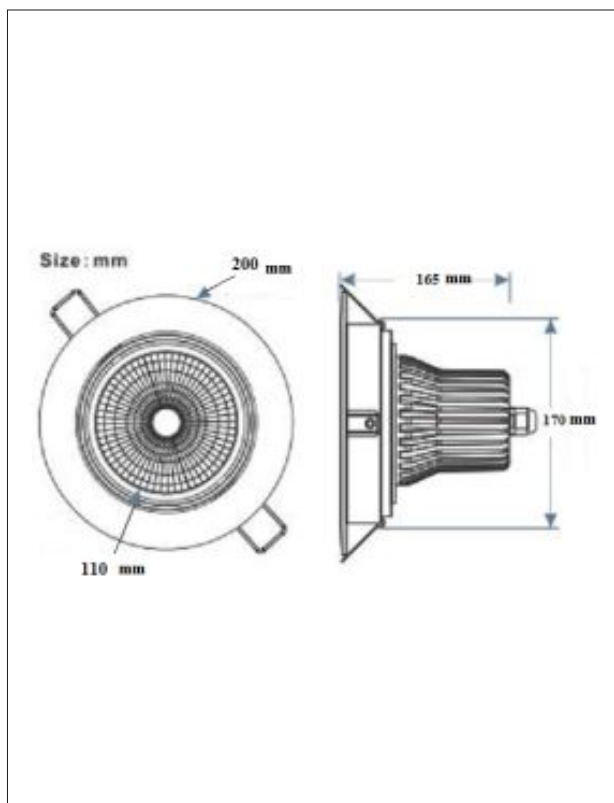
- Protezione contro scariche elettriche fino a 2,5KV.
- Protezione contro i sovraccarichi.

**Casing:** aluminum diecast**Led** 30 high brightness**Diffuser:** Glass anti-shock.**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.



## Luce Emergenza



INTERNI

Part Number	Luce	Consumo Nominale	Lampada riferimento	Risparmio	Interdistanza	Altezza
SYS04002_15	5000K	50 W	4x18 Fluo	40 W	3,6 mt	3 mt
Part Number	Descrizione accessorio					
SYS015A200	Kit Luce emergenza 4 Ah					
S700B26E	Telecomando per dimmerazione					
SH0520	Potenziometro per dimmerazione max 6mt distanza					

Diagramma 1

Diagramma 2

Diagramma 3

