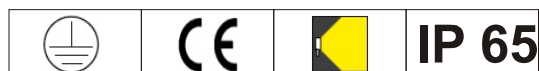


**IT** *Dimensioni 70x1200 mm*

Apparecchio per illuminazione indoor. Si adatta facilmente a molte applicazioni industriali e commerciali dove il tempo di montaggio e la posizione è un fattore determinante. Si caratterizza per buona uniformità ed efficienza luminosa. Il diffusore di luce è realizzato con profilo di metacrilato. L'apparecchio è realizzato interamente con profilo isolante e saldato con il metacrilato risultante un prodotto con protezione IP molto elevato IP65. La tecnologia led è caratterizzata per assenza di radiazioni nocive nella banda IR (infrarosso) ma anche nella banda UV (Ultravioletto). Questa tecnologia è molto apprezzata per la illuminazione dei musei dove la luce è rivolta direttamente verso le opere esposte per creare forti contrasti ed anche per la elevata resa cromatica, caratteristica indispensabile per apprezzare le minime differenze di colore.

GB

Apparatus for indoor lighting. It adapts easily to many industrial and commercial applications where the installation time and the location is a major factor. It is characterized by good uniformity and light efficiency. The light diffuser is made of methacrylate profile. The device is made entirely with the insulating profile and welded with the methacrylate resulting a product with very high IP65 protection IP. The LED technology is characterized by the absence of harmful radiation in the IR band (infrared) but also in the UV band (Ultraviolet). This technology is very appreciated for the lighting of museums where the light is aimed directly at the works on display to create strong contrasts and also for the high color rendering, a feature essential to appreciate the small color differences.



V	cosφ	W	V2	Light Bulb	K	LED	Beam Angle	Kg	COLOUR
200/264	0,98	45	AC DIRECT	LED	4000	192	90°	1,5	BIANCO WHITE

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:**Struttura:** ABS**Led** di 1/4 W ad alta luminosità.**Diffusore** Metacrilato**Alimentatore** Tecnologia AC Direct**Viteria esterna** Non usate**Installabile** in linea (sospesa o soffitto)**Tensione di funzionamento:** 200/264V AC 50/60Hz.**Temperatura di funzionamento:** -25°C ~ 50°C.**Umidità ambientale:** 10% ~ 90%.

Protezione contro scariche elettriche fino a 2,5KV.

Protezione contro i sovraccarichi.

www.spitecno.it**MAIN FEATURES:****Structure:** ABS**Led** 1/4 high brightness**Diffuser:** Metacrylate**Wiring:** AC Direct Technology**External screws:** not used**Installation** In line (Suspension or Ceiling)**Input voltage:** 200/264V AC 50/60Hz**Temperature of working** condition: -25°C ~ 50°C.

Humidity of working condition: 10% ~ 90%.

Protection against electric shock up to 2,5kV.

Protection against overloads.



Particolare



Vista laterale

Nome	Part Number	Luce	Consumo Nominale	Lm
Pisa		4000K		
	SYS700C12 11		45 W	4500

Descrizione accessorio

INTERNI

Diagramma 1

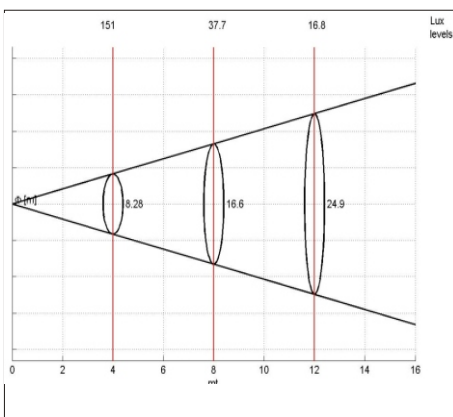


Diagramma 2

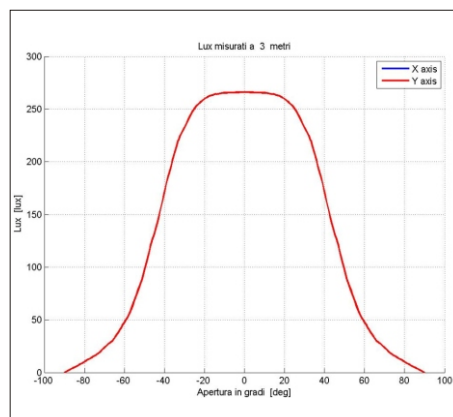


Diagramma 3

