



MASTER DIMMER 0-10V CON SELETTORE **6868-50-092**

Caratteristiche elettriche	
Tensione di Alimentazione	100/240V AC 50/60Hz
Potenza Totale Assorbita	10W
Fattore di Potenza	> 0,9
Sistema di Controllo	0-10V
Cablaggio Passante	No

Caratteristiche meccaniche	
Materiale struttura	Struttura in alluminio
Trattamento superficiale	Passivazione a fluorozirconatura
Colore struttura	GRIGIO RAL7035
IP	IP56
IK	08
MIL-S 9001D Grade A- Class I – Type A	SI
Pressacavo e Ø cavi min-max	n°2 PG EMC M20x1.5, Øext. cable: min 9mm - max 16mm
Sistema di montaggio	Con n°4 viti M6 testa cilindrica esagono incassato
Temp. ambiente di funzionamento	-20°C / +45°C
Temp. ambiente di stoccaggio	-20°C / +60°C
Dimensioni della Lampada	160x90x160mm - 2kg

Varie	
Dimensioni della Scatola	2.5kg
Conformità alle norme	EN 62368-1; BV 3000-1; BV 3000-2; MIL STD-901D; VG 95373
Codice a Barre	8019282564089
Made In	Italy
Classe di Isolamento	 CL1

