


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 |

