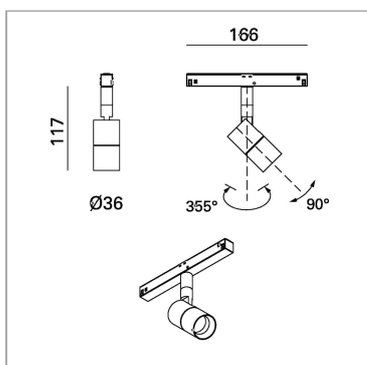


Mini Track - Focus T36 arretrato

codice FS502A.940F/01



DESCRIZIONE PRODOTTO

Proiettore cilindrico in estruso di alluminio per installazione su Mini Track System, binario elettrificato in bassissima tensione; installazione e posizionamento per mezzo di inserimento ad aggancio rapido tools free; orientabile sull'asse verticale di 355° e sull'asse orizzontale di +/- 90°; verniciatura a polvere o trattamento galvanico; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; converter elettronico a bordo con protocollo Dali2 DT8 a 2 canali; gruppo ottico arretrato; lente secondaria in pmma ad alta trasparenza; unità ottiche disponibili come accessori con sostituzione della stessa senza utilizzo di attrezzi; protezione hot plug e alimentazione senza obbligo di rispetto della polarità; possibilità di accessori come honey comb, lente ellittica, lente asimmetrica, lente satinata. Finitura di colore bianco.

SPECIFICHE PRODOTTO

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Metodo di installazione | Track |
| Sorgente luminosa | Led |
| Potenza assorbita | 8 W |
| Temperatura colore | 4000K |
| Indice di resa cromatica CRI | >90 |
| Ottica | Flood 25° |
| Finitura | Bianco |
| Flusso luminoso apparecchio | 703 lm |
| Efficienza luminosa | 88 lm/W |
| Tolleranza colore MacAdam | 3 |
| Alimentatore/trasformatore | Non incluso |
| Protocollo | Vedi alimentatore |
| Classe di efficienza energetica | E |
| Dimensione | 166 Ø36 mm |
| Grado IP | IP20 |
| Classe di protezione | Apparecchio in classe III |

PAGINA WEB



ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

