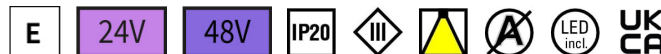


## File Flex sistema - Focus Ø36 File Flex 24/48V

codice FX202.927S/01



### DESCRIZIONE PRODOTTO

REGISTERED DESIGN - Il sistema File Flex è costituito da un profilo in estruso di alluminio versatile, disponibile in moduli da assemblare a sistema sia a soffitto che a sospensione, capace di disegnare infinite forme nello spazio. La sorgente lineare LED segue il profilo schermata da un diffusore flessibile opale in silicone, per una luce diffusa senza soluzione di continuità. Il sistema si completa con moduli ciechi o con moduli LED per luce d'accento multi ottica della serie Leva o con spot orientabili della serie Spot Focus Ø26 e Ø36. La composizione deve essere alimentata da driver stabilizzati in tensione a 24V o 48V.

### SPECIFICHE PRODOTTO

|                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| Metodo di installazione         | Sistema                   |
| Sorgente luminosa               | Led                       |
| Potenza assorbita               | 8 W                       |
| Temperatura colore              | 2700K                     |
| Indice di resa cromatica CRI    | >90                       |
| Ottica                          | Spot 19°                  |
| Finitura                        | Bianco                    |
| Flusso luminoso apparecchio     | 657 lm                    |
| Efficienza luminosa             | 82 lm/W                   |
| Tolleranza colore MacAdam       | 3                         |
| Alimentatore/trasformatore      | Non incluso               |
| Protocollo                      | Vedi alimentatore         |
| Classe di efficienza energetica | E                         |
| Peso                            | 0.32 Kg                   |
| Dimensione                      | 150Hx212 Ø36 mm           |
| Grado IP                        | IP20                      |
| Classe di protezione            | Apparecchio in classe III |

### PAGINA WEB



### ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

