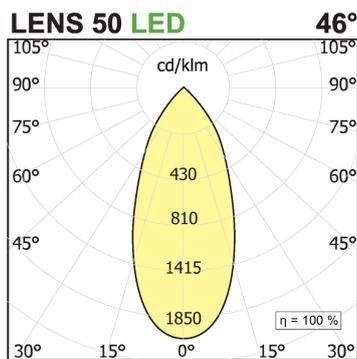
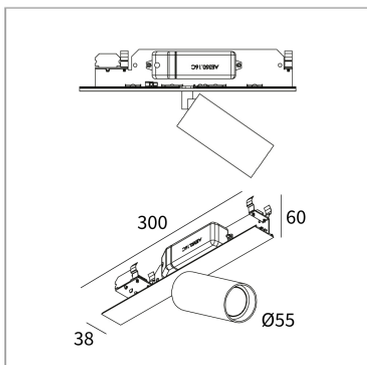
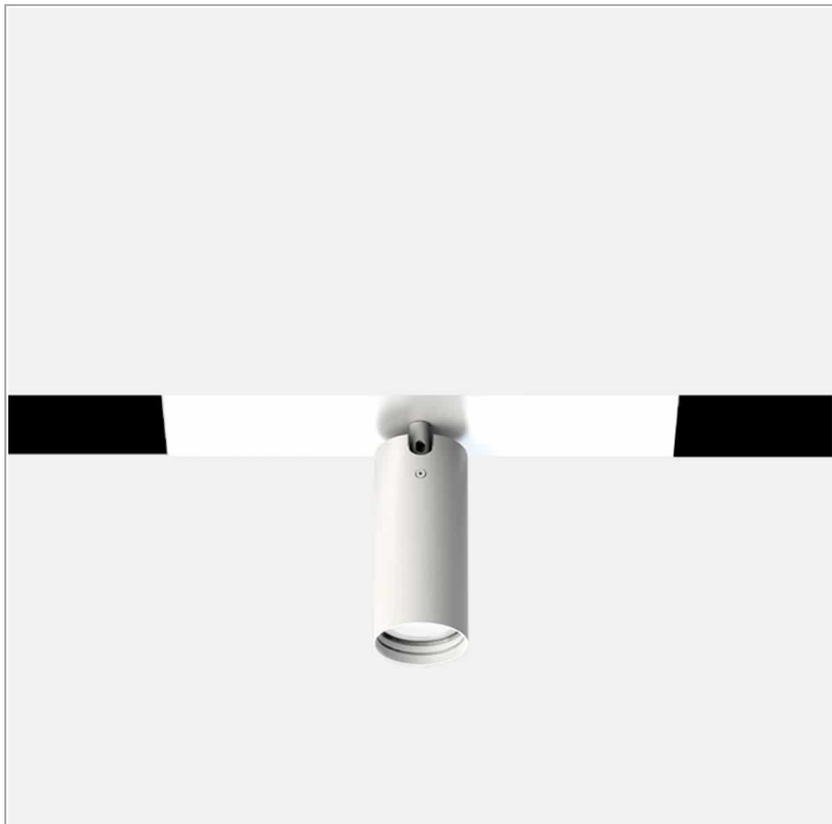


**File/File H sistema - Faretton focus  
55S, modulo**

codice FR043.940W/01



**DESCRIZIONE PRODOTTO**

Sistema modulare per illuminazione diretta, diffusa e/o d'accento, composto da profili vuoti in estruso di alluminio verniciato o anodizzato 66x40 mm. di lunghezza predefinita o tagliabili a misura, disponibili nelle versioni a parete, plafone, sospensione, a incasso con cornice di battuta super-slim larghezza 5 mm. (61,5x40 mm.) e a incasso rasato a scomparsa totale trimless. Da integrare con sorgenti lineari LED, reglette per lampade fluorescenti T16, proiettori con sorgente LED integrata e moduli binario max 16A 3 accensioni per inserimento di proiettori. Reglette fluorescenti complete di alimentazione elettronica 50/60Hz 230/240V. Reglette LED con driver integrati. Da completare con le testate di chiusura laterali con sistema Light Proof, schermo diffondente in PC opalino bianco o microprismatico a luminanza controllata (conforme normativa EN 12464-1), profili di chiusura, di lunghezza predefinita o tagliabili a misura, o griglia dark-light in alluminio ad alta specularità e staffe di fissaggio o cavi di sospensione. Grado di protezione IP40.

**SPECIFICHE PRODOTTO**

|                                 |                                |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Metodo di installazione         | Sistema                        |
| Sorgente luminosa               | Led                            |
| Potenza assorbita               | 18 W                           |
| Temperatura colore              | 4000K                          |
| Indice di resa cromatica CRI    | >90                            |
| Ottica                          | Wide                           |
| Finitura                        | Bianco                         |
| Flusso luminoso apparecchio     | 1750 lm                        |
| Efficienza luminosa             | 97 lm/W                        |
| Tolleranza colore MacAdam       | 2                              |
| Durata media stimata            | 50000h Ta 25° L70B10           |
| Alimentatore/trasformatore      | Incluso                        |
| Protocollo                      | On/Off                         |
| Classe di efficienza energetica | E                              |
| Peso                            | 0.63 Kg                        |
| Dimensione                      | L300Wx300Hx115 Ø55 mm          |
| Grado IP                        | IP20                           |
| Classe di protezione            | Apparecchio in classe I        |
| <b>PAGINA WEB</b>               | <b>ISTRUZIONI DI MONTAGGIO</b> |



## ACCESSORI OPZIONALI

### Accessorio lente asimmetrica ø55 con anello



codice L055A.A/01

Accessorio lente asimmetrica completa di anello di colore bianco; dimensione ø 55mm.

Scheda Tecnica



codice L055A.A/02

Accessorio lente asimmetrica completa di anello di colore nero; dimensione ø 55mm.

Scheda Tecnica



### Accessorio lente ellissoidale ø55 con anello



codice L055E.A/01

Accessorio lente ellissoidale completa di anello di colore bianco; dimensione ø 55mm.

Scheda Tecnica



codice L055E.A/02

Accessorio lente ellissoidale completa di anello di colore nero; dimensione ø 55mm.

Scheda Tecnica



### Accessorio schermo a nido d'ape ø55 con anello



codice L055R.A/01

Accessori schermo a nido d'ape completo di anello di colore bianco; dimensione ø 55mm.

Scheda Tecnica





codice L055R.A/02

Accessori schermo a nido d'ape completo di anello di colore nero; dimensione  $\varnothing$  55mm.

Scheda Tecnica



### Accessorio lente satinata $\varnothing$ 55 con anello



codice L055S.A/01

Accessorio lente satinata completa di anello di colore bianco; dimensione  $\varnothing$  55mm.

Scheda Tecnica



codice L055S.A/02

Accessorio lente satinata completa di anello di colore nero; dimensione  $\varnothing$  55mm.

Scheda Tecnica

