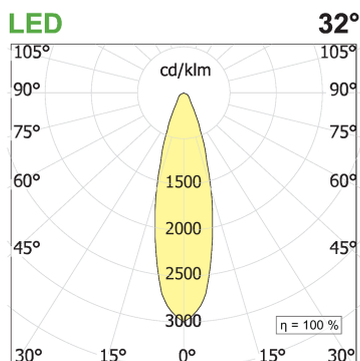
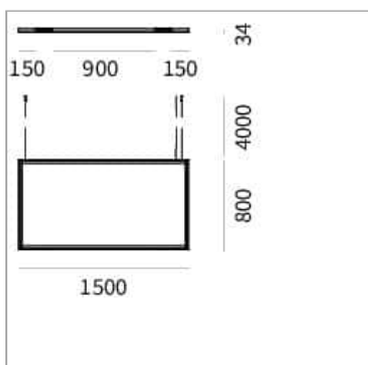
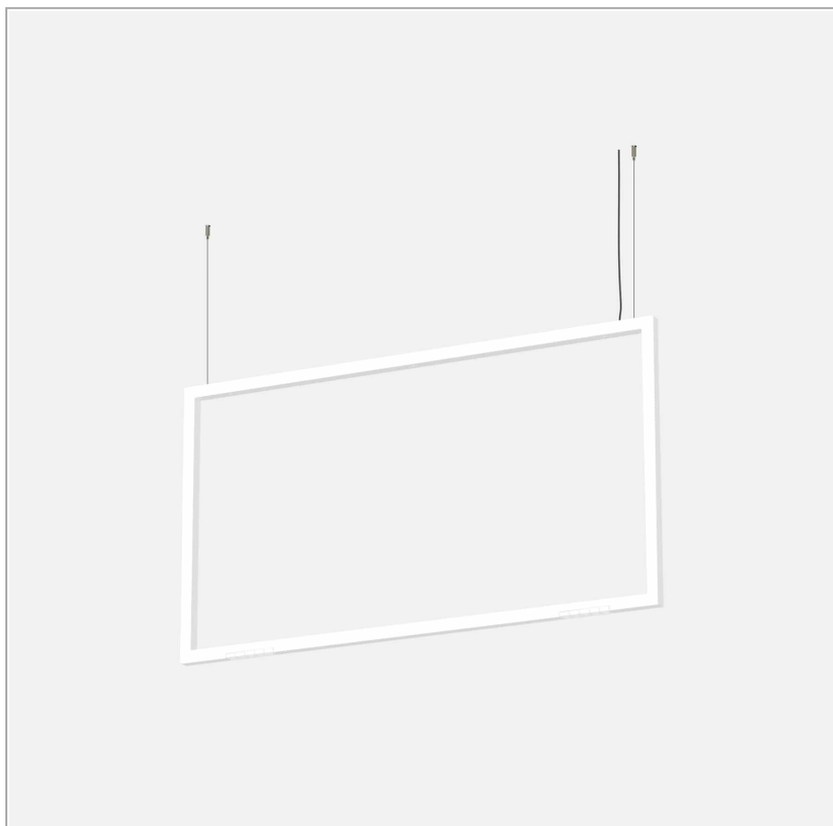


## File Flex Square S158 sospensione

codice FXS04.940F/01



### DESCRIZIONE PRODOTTO

Lampada da sospensione indoor di forma rettangolare realizzata in estruso di alluminio 6060, emissione della luce diretta e diffusa, completo di led 22 W, indice di resa cromatica CRI>90. Cavo di alimentazione di sezione tonda trasparente; cavi di sospensione in acciaio con regolatore millimetrico; Verniciatura a polveri epossidiche; Finitura di colore bianco microtexturizzato.

### SPECIFICHE PRODOTTO

Metodo di installazione	Sospensione
Sorgente luminosa	Led-en
Potenza assorbita	22 W
Temperatura colore	4000K
Indice di resa cromatica CRI	>90
Ottica	Flood 32°
Finitura	Bianco
Flusso luminoso apparecchio	872 lm
Efficienza luminosa	40 lm/W
Tolleranza colore MacAdam	2
Alimentatore/trasformatore	Non incluso
Classe di efficienza energetica	D
Peso	5.9 Kg
Dimensione	1500Hx800 mm
Grado IP	IP20
Classe di protezione	Apparecchio in classe III
Specifiche Prodotto	Di forma rettangolare
Gruppi alimentatori	Corrente LED 700mA

### PAGINA WEB



### ISTRUZIONI DI MONTAGGIO



## ACCESSORI OPZIONALI

### File Flex Rosone con alimentatore max 38W



codice FXS100/01

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.

Scheda Tecnica



codice FXS100/02

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.

Scheda Tecnica

