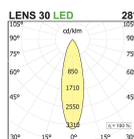
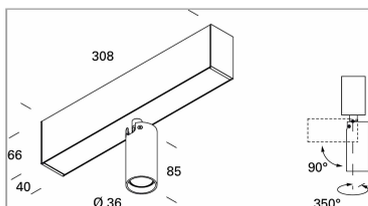


## Faretton Focus 41 parete

codice FR001.940FD/01



### DESCRIZIONE PRODOTTO

Projectors programme featured by very contained dimensions, complete with chip on board LED and driver. The range articulates in two fixture types: spherical LED spot, adjustable on both vertical and horizontal axis, housed inside a five-units module and cylindrical LED projector, of 36 and 50mm. diameter, adjustable on both vertical and horizontal axis, housed inside a one-or two-units module. Available housed within an extruded aluminum default modules (that can be ceiling-mounted, recessed or inserted within the Container) or as system component to be inserted within the Minifile, File or File 2 empty profiles, according to the model. Degree of protection IP20.

### SPECIFICHE PRODOTTO

Metodo di installazione	Soffitto, Parete
Sorgente luminosa	Led
Potenza assorbita	8 W
Temperatura colore	4000K
Indice di resa cromatica CRI	>90
Ottica	Flood 28°
Finitura	Bianco
Flusso luminoso apparecchio	703 lm
Efficienza luminosa	88 lm/W
Tolleranza colore MacAdam	3
Alimentatore/trasformatore	Incluso
Protocollo	Dimmerabile Dali
Classe di efficienza energetica	D
Peso	0.91 Kg
Dimensione	L308Wx85Hx166 Ø36 mm
Grado IP	IP20
Tensione	220-240V 50-60Hz

### PAGINA WEB



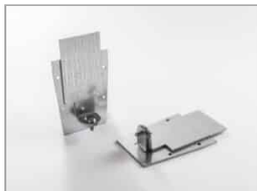
### ISTRUZIONI DI MONTAGGIO



## ACCESSORI OPZIONALI

### File sistema – Coppia di testate cassaforma

codice LT2480.1



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.

Scheda Tecnica



### File sistema – Staffa singola per fissaggio

codice LT2481



ordinare 2 staffe per proFilo, 1 al MT.

Scheda Tecnica

