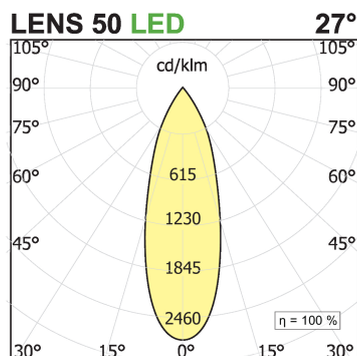
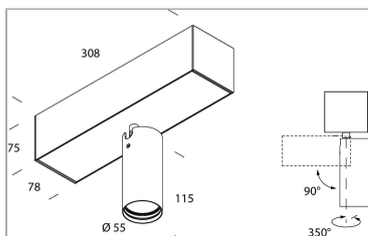


Faretton Focus 55 parete

codice FR007.930F/01



DESCRIZIONE PRODOTTO

Programma di proiettori di dimensioni estremamente contenute completi di sorgente LED chip on board e driver integrato. La gamma si articola in due tipi di apparecchi: spot LED, di forma sferica, orientabili sull'asse verticale e orizzontale, alloggiati in moduli da cinque unità e proiettori di forma cilindrica di diametro 36 e 55mm., orientabili sull'asse verticale e orizzontale, alloggiati in moduli da uno e due unità. Disponibili inseriti all'interno di un modulo finito in estruso di alluminio, installabile a soffitto/parete, incasso e nei Container, o come componenti da inserire all'interno dei profili vuoti Minifile, File o File 2 a seconda dei modelli. Grado di protezione IP20.

SPECIFICHE PRODOTTO

Metodo di installazione	Soffitto, Parete
Sorgente luminosa	Led
Potenza assorbita	18 W
Temperatura colore	3000K
Indice di resa cromatica CRI	>90
Ottica	Flood 27°
Finitura	Bianco
Flusso luminoso apparecchio	1575 lm
Efficienza luminosa	87 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	1.29 Kg
Dimensione	L308Wx125Hx215 Ø55 mm
Grado IP	IP20
Tensione	220-240V 50-60Hz

PAGINA WEB



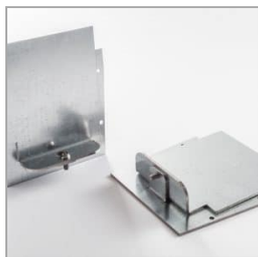
ISTRUZIONI DI MONTAGGIO



ACCESSORI OPZIONALI

File 2 sistema – Coppia di testate cassaforma

codice LT2890.1



Sistema modulare per illuminazione diretta, diffusa e/o d'accento, composto da profili vuoti in estruso di alluminio verniciato o anodizzato 75x78 mm. di lunghezza predefinita o tagliabili a misura, disponibili nelle versioni a parete, plafone, sospensione, incasso con cornice di battuta super-slim larghezza 5 mm. e incasso rasato a scomparsa totale trimless (94x81 mm.). Da integrare con sorgenti lineari LED, reglette per lampade fluorescenti T16, incassi con sorgente LED integrata o per lampade alogene e LED QPAR16 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 (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 IP20/IP40.

Scheda Tecnica



File 2 sistema – Staffa singola per fissaggio modulo

codice LT2891

ORDINARE 1 AL MT. (MINIMO 2PEZZI)



Scheda Tecnica



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 \varnothing 55mm.

Scheda Tecnica



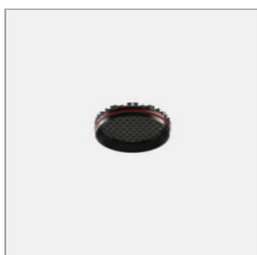
Accessorio schermo a nido d'ape \varnothing 55 con anello



codice L055R.A/01

Accessori schermo a nido d'ape completo di anello di colore bianco; dimensione \varnothing 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

