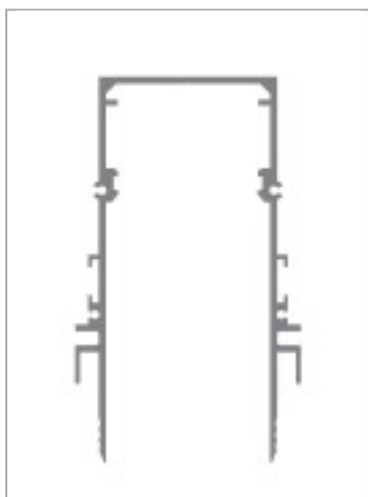


Container File - Profilo

codice LTF1.1000/01

**DESCRIZIONE PRODOTTO**

Container è un "contenitore" trimless da incasso a scomparsa totale in grado di alloggiare moduli di sistema e prodotti finiti diversi tra loro in un unico profilo. È modulare e disponibile in tre misure per l'alloggiamento di moduli e profili MINIFILE, FILE, FILE2, FILE 2 Complementi, LEVA e FARETÈN, per creare tagli di luce continua o in cui si alternano moduli luminosi a zone vuote, in controsoffitto o controparete di cartongesso o in muri di cemento o laterizio. Corpo in estruso di alluminio verniciato o anodizzato di lunghezza predefinita o tagliabile a misura. Da completare con le testate di chiusura laterali e con cover di rifinitura delle zone vuote in posizione arretrata a determinazione di un effetto di pieni e vuoti. Impiegabili inoltre con sorgenti lineari LED, da completare con schermo diffondente in PC opalino bianco e alimentatori remoti, per creare delle gole di luce arretrata.

SPECIFICHE PRODOTTO

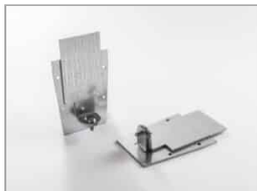
Metodo di installazione	Incasso con battuta, Sistema
Finitura	Bianco
Alimentatore/trasformatore	Non incluso
Peso	3, 31 Lbs
Dimensione	L39,37Hx3,86"
Spessore cartongesso	max. 25 mm

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

