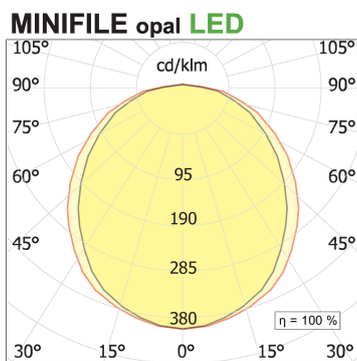
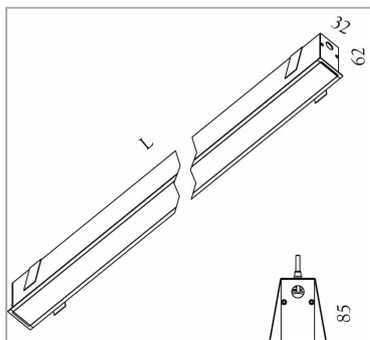


Minifile incasso con diffusore opalino

codice ML004.8TW/01



DESCRIZIONE PRODOTTO

lampada LED ad incasso a luce diretta con diffusore opalino

SPECIFICHE PRODOTTO

Metodo di installazione	Incasso con battuta
Sorgente luminosa	Led-en
Potenza assorbita	38,4 W
Temperatura colore	Tunable White
Indice di resa cromatica CRI	>90
Finitura	Bianco
Tolleranza colore MacAdam	3
Durata media stimata	50000h Ta 25° L70B10
Alimentatore/trasformatore	Incluso
Protocollo	On/Off
Classe di efficienza energetica	D
Dimensione	L1700 mm
Dimensione forometria	taglio quadrato 34xL+2 mm
Grado IP	Inst. Parete Ip40 / Inst. Soffitto Ip43
Classe di protezione	Apparecchio in classe I
Tensione	220-240V 50-60Hz
Spessore cartongesso	min. 9 mm - max. 15 mm

PAGINA WEB



ISTRUZIONI DI MONTAGGIO



Container Minifile – Profilo

codice LTMF.misura/01



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.

Scheda Tecnica



codice LTMF.misura/02



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.

Scheda Tecnica



codice LTMF.misura/27



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.

Scheda Tecnica



codice LTMF.3000/01



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.

Scheda Tecnica



codice LTMF.3000/02



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.

Scheda Tecnica



codice LTMF.3000/27



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.

Scheda Tecnica



codice LTMF.2000/01



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.

Scheda Tecnica



codice LTMF.2000/02



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.

Scheda Tecnica



codice LTMF.2000/27



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.

Scheda Tecnica



codice LTMF.1000/01



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.

Scheda Tecnica



codice LTMF.1000/02



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.

Scheda Tecnica



codice LTMF.1000/27

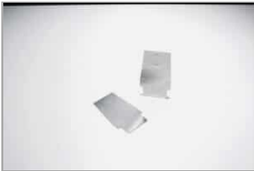


Container è un "contenitore" trimless da incasso a scomparsa totale in grado di alloggiare moduli di sistema e prodotti finiti diversi tra loro in un unico profilo. È modulare e disponibile in tre misure per l'alloggiamento di moduli e profili MINIFILE, FILE, FILE2, FILE 2 Complementi, LEVA e FARETÈN, 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.

Scheda Tecnica



Minifile sistema – Coppia di testate cassaforma



codice LTM200.1

Elemento da sistema indoor

Scheda Tecnica

