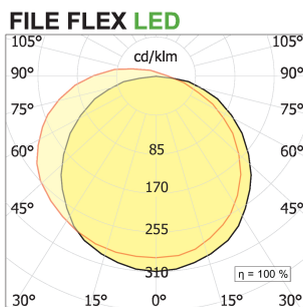
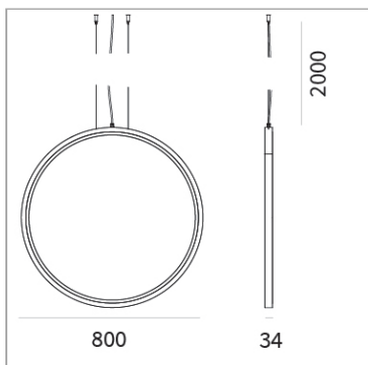


File Flex Circle sospensione "V"

codice FXV22.830/01



DESCRIZIONE PRODOTTO

Lampada da sospensione indoor di forma circolare realizzata in estruso di alluminio 6060, emissione della luce diretta e diffusa, completo di led 55 W, indice di resa cromatica CRI>80. 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
Potenza assorbita	55 W
Temperatura colore	3000K
Indice di resa cromatica CRI	>80
Finitura	Bianco
Flusso luminoso apparecchio	3091 lm
Efficienza luminosa	56 lm/W
Alimentatore/trasformatore	Non incluso
Voltaggio	24 V
Classe di efficienza energetica	D
Peso	4.3 Kg
Dimensione	Ø800 mm
Grado IP	IP40
Classe di protezione	Apparecchio in classe III

PAGINA WEB



ISTRUZIONI DI MONTAGGIO



ACCESSORI OPZIONALI

Rosone connessione



codice LB420/01

Famiglia di profili curvi in estruso di alluminio di 90 x 30 mm e raggi 367 mm - 517 mm - 667 mm, disponibili come moduli finiti in versione sospensione, plafone e incasso trimless circolari e applique ad arco, o da assemblare a sistema a plafone o sospeso di forma sinusoidale. Possibile scegliere tra emissione luminosa laterale interna o esterna al profilo, diretta/ diffusa e indiretta, fornita da strip led con driver remoto, alloggiabile in apposito rosone o in controsoffitto (reglette led con driver integrato nella versione ad emissione diretta/diffusa). Diffusore in policarbonato opalino bianco. Integrabile con proiettori orientabili da agganciare al profilo completi di sorgente led chip on board e driver remoto. Installazione a parete, a soffitto, a sospensione e a incasso trimless a scomparsa totale. Grado di protezione IP40/IP43.

Scheda Tecnica



codice LB420/02

Famiglia di profili curvi in estruso di alluminio di 90 x 30 mm e raggi 367 mm - 517 mm - 667 mm, disponibili come moduli finiti in versione sospensione, plafone e incasso trimless circolari e applique ad arco, o da assemblare a sistema a plafone o sospeso di forma sinusoidale. Possibile scegliere tra emissione luminosa laterale interna o esterna al profilo, diretta/ diffusa e indiretta, fornita da strip led con driver remoto, alloggiabile in apposito rosone o in controsoffitto (reglette led con driver integrato nella versione ad emissione diretta/diffusa). Diffusore in policarbonato opalino bianco. Integrabile con proiettori orientabili da agganciare al profilo completi di sorgente led chip on board e driver remoto. Installazione a parete, a soffitto, a sospensione e a incasso trimless a scomparsa totale. Grado di protezione IP40/IP43.

Scheda Tecnica



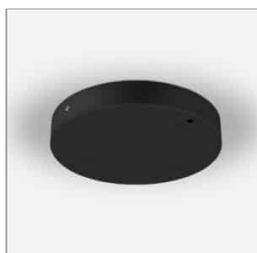
Rosone per alloggiamento driver



codice LB421/01

Elemento da sistema indoor. realizzato in lamiera di acciaio verniciata a polvere epossidica, completo di piastra interna zincata per il fissaggio e l'alloggiamento dei driver secondo tabella. Finitura di colore bianco.

Scheda Tecnica



codice LB421/02

Elemento da sistema indoor. realizzato in lamiera di acciaio verniciata a polvere epossidica, completo di piastra interna zincata per il fissaggio e l'alloggiamento dei driver secondo tabella. Finitura di colore nero.

Scheda Tecnica



Rosone per cartongesso



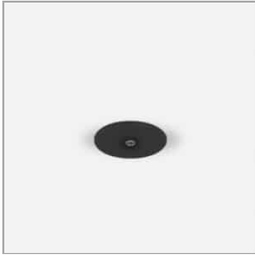
codice LB428/01

Famiglia di profili curvi in estruso di alluminio di 90 x 30 mm e raggi 367 mm - 517 mm - 667 mm, disponibili come moduli finiti in versione sospensione, plafone e incasso trimless circolari e applique ad arco, o da assemblare a sistema a plafone o sospeso di forma sinusoidale. Possibile scegliere tra emissione luminosa laterale interna o esterna al profilo, diretta/ diffusa e indiretta, fornita da strip led con driver remoto, alloggiabile in apposito rosone o in controsoffitto (reglette led con driver integrato nella versione ad emissione diretta/diffusa). Diffusore in policarbonato opalino bianco. Integrabile con proiettori orientabili da agganciare al profilo completi di sorgente led chip on board e driver remoto. Installazione a parete, a soffitto, a sospensione e a incasso trimless a scomparsa totale. Grado di protezione IP40/IP43.

Scheda Tecnica



codice LB428/02



Famiglia di profili curvi in estruso di alluminio di 90 x 30 mm e raggi 367 mm - 517 mm - 667 mm, disponibili come moduli finiti in versione sospensione, plafone e incasso trimless circolari e applique ad arco, o da assemblare a sistema a plafone o sospeso di forma sinusoidale. Possibile scegliere tra emissione luminosa laterale interna o esterna al profilo, diretta/ diffusa e indiretta, fornita da strip led con driver remoto, alloggiabile in apposito rosone o in controsoffitto (reglette led con driver integrato nella versione ad emissione diretta/diffusa). Diffusore in policarbonato opalino bianco. Integrabile con proiettori orientabili da agganciare al profilo completi di sorgente led chip on board e driver remoto. Installazione a parete, a soffitto, a sospensione e a incasso trimless a scomparsa totale. Grado di protezione IP40/IP43.

Scheda Tecnica



File Flex sistema – Rosone rettangolare con alimentatore max 60W

codice FXS101/01



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 FXS101/02



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



File Flex sistema – Rosone rettangolare senza alimentatore

codice FXS103/01



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 FXS103/02



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





Soddisfa EN605981 e relative note. In mancanza di simbologia metrica le misure sono tutte in millimetri.
I dati di flusso luminoso e potenza sono inizialmente passibili di tolleranze +/- 10%. I valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25°C salvo diversa specifica
Ci riserviamo la possibilità di apportare modifiche ai nostri prodotti in qualsiasi momento.

Pagina 4 / 4