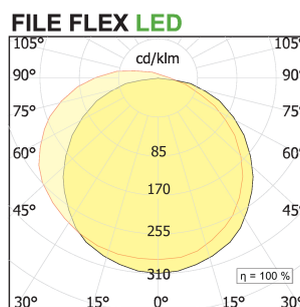
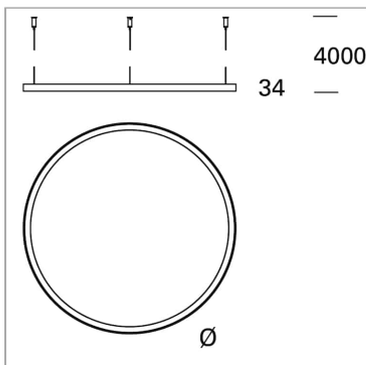


**File Flex Circle Diffused 24V
sospensione**

codice FXA47.840/01



DESCRIZIONE PRODOTTO

Lampada da sospensione indoor di forma circolare realizzata in estruso di alluminio 6060, emissione della luce diretta e diffusa, completo di led 169 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. Per ottimizzare le spese di spedizione, il prodotto di diametro 2500/3000 verrà consegnato in 2 o più parti assemblabili come indicato nelle istruzioni di montaggio.

SPECIFICHE PRODOTTO

Metodo di installazione	Sospensione
Sorgente luminosa	Led
Potenza assorbita	169 W
Temperatura colore	4000K
Indice di resa cromatica CRI	>80
Finitura	Bianco
Flusso luminoso apparecchio	9889 lm
Efficienza luminosa	59 lm/W
Tolleranza colore MacAdam	3
Alimentatore/trasformatore	Non incluso
Voltaggio	24 V
Classe di efficienza energetica	D
Peso	12.2 Kg
Dimensione	Ø2500 mm
Grado IP	IP40
Classe di protezione	Apparecchio in classe III
Specifiche Prodotto	Di forma circolare

PAGINA WEB



ISTRUZIONI DI MONTAGGIO



ACCESSORI OPZIONALI

Rosone connessione



codice LB420/01

REGISTERED DESIGN - File Flex is a versatile extruded aluminium profile, which can design infinite shapes. Its asymmetrical section is designed to realize unique lighting effects meanwhile ensuring optimal illumination levels. The linear LED source screened by a flexible opal extruded silicone diffuser creates seamless lighting effects. The system allows the use of blind modules, multi-optic from Leva series or adjustable spot from Spot Focus series Ø26 and Ø36. It has to be completed by stabilized drivers 24V or 48V.

Scheda Tecnica



codice LB420/02

REGISTERED DESIGN - File Flex is a versatile extruded aluminium profile, which can design infinite shapes. Its asymmetrical section is designed to realize unique lighting effects meanwhile ensuring optimal illumination levels. The linear LED source screened by a flexible opal extruded silicone diffuser creates seamless lighting effects. The system allows the use of blind modules, multi-optic from Leva series or adjustable spot from Spot Focus series Ø26 and Ø36. It has to be completed by stabilized drivers 24V or 48V.

Scheda Tecnica



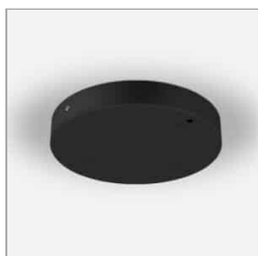
Rosone per alloggiamento driver



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



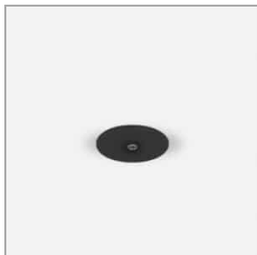
codice LB428/01

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





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