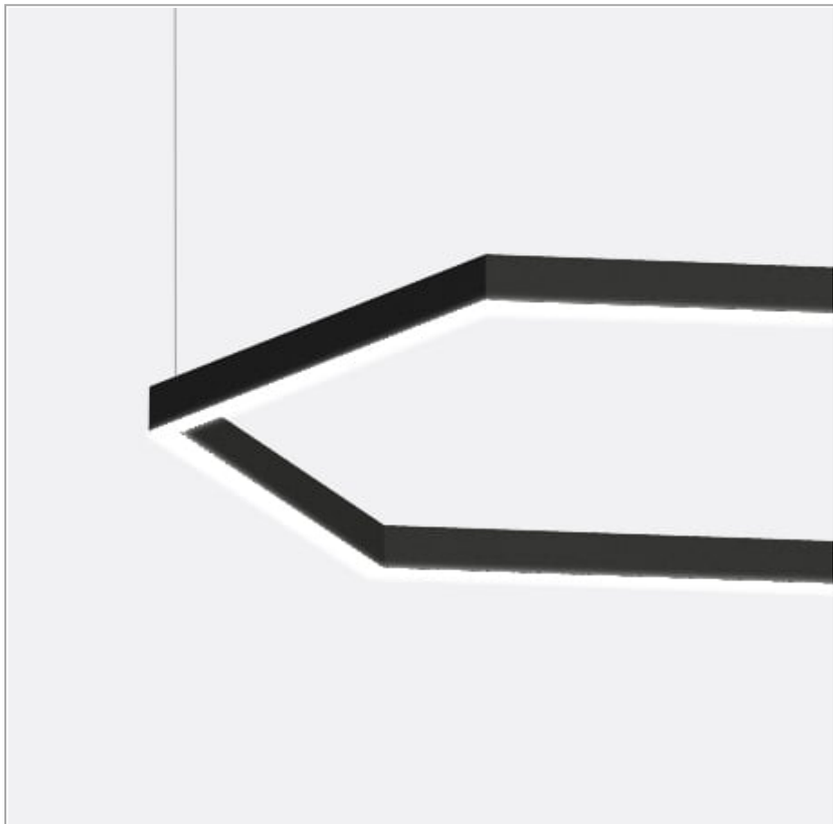


**Microfile H exagonal sospensione  
mono-emissione**

codice MFH051.827/01

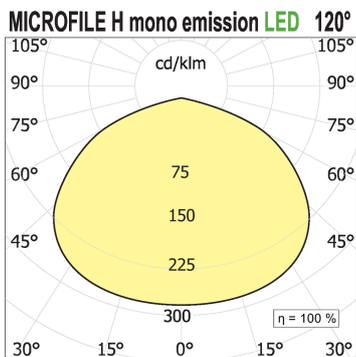
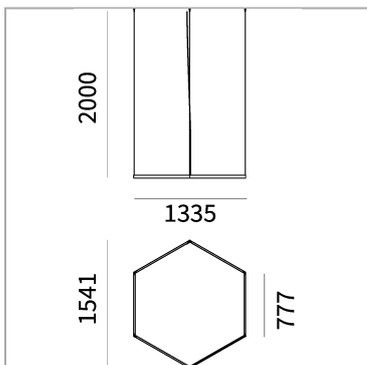


**DESCRIZIONE PRODOTTO**

Corpi illuminanti, in estruso di alluminio, a sospensione, soffitto e incasso per illuminazione diffusa diretta o biemissione di forma circolare, quadrata, rettangolare od esagonale completi di schermo in silicone. Sorgenti lineari LED da completare con alimentatore remoto 24Vdc. Grado di protezione IP44. Disponibili in moduli finiti su richiesta e sistema modulare.

**SPECIFICHE PRODOTTO**

Metodo di installazione	Sospensione
Potenza assorbita	102 W
Temperatura colore	2700K
Indice di resa cromatica CRI	>80
Finitura	Bianco
Flusso luminoso apparecchio	4793 lm
Efficienza luminosa	47 lm/W
Voltaggio	24 V
Classe di efficienza energetica	D
Peso	1.8 Kg
Dimensione	L1541Wx1335 mm
Grado IP	Ip44
Classe di protezione	Apparecchio in classe III
Specifiche Prodotto	Di forma esagonale



**PAGINA WEB**



**ISTRUZIONI DI MONTAGGIO**



## ACCESSORI OPZIONALI

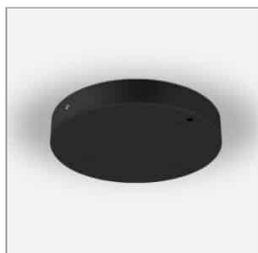
### Rosone per alloggiamento driver



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

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 LB428/02

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



### Accessori Staffe di giunzione Microfile H esagonal

codice MFH081

Scheda Tecnica



codice MFH080

Scheda Tecnica

