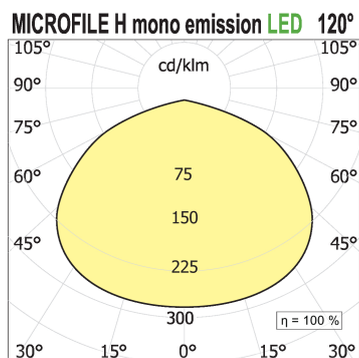
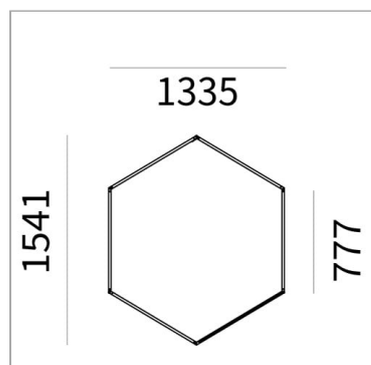
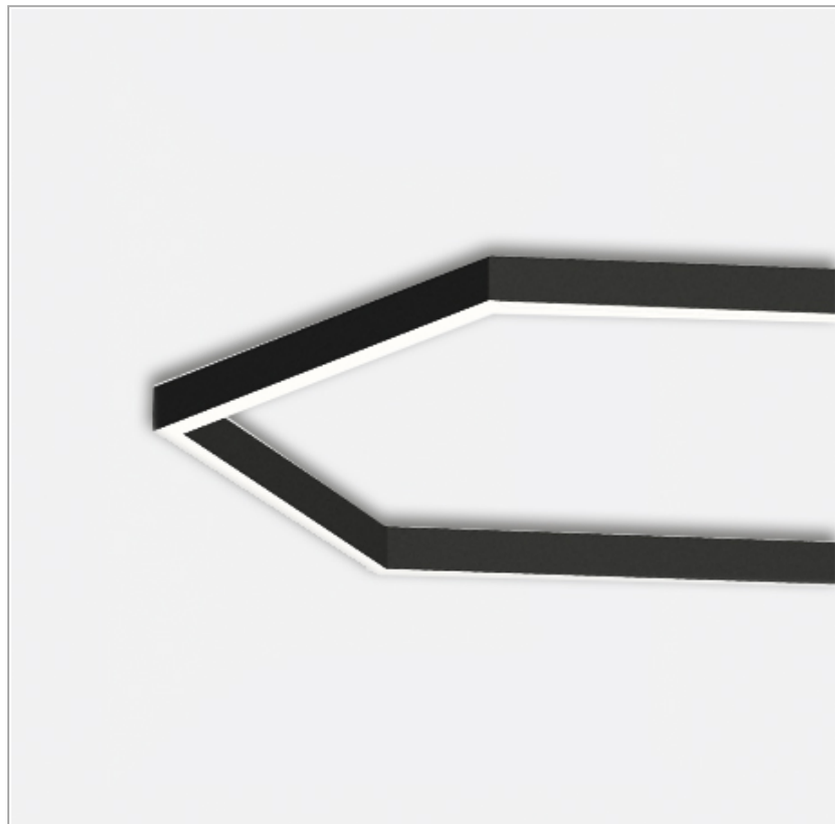


Microfile H exagonal soffitto

codice MFH232.830/01



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 | Soffitto |
| Sorgente luminosa | Linea-led |
| Potenza assorbita | 102 W |
| Temperatura colore | 3000K |
| Indice di resa cromatica CRI | >80 |
| Finitura | Bianco |
| Flusso luminoso apparecchio | 4793 lm |
| Efficienza luminosa | 47 lm/W |
| Classe di efficienza energetica | D |
| Peso | 2.8 Kg |
| Dimensione | L1335 mm |
| Grado IP | IP40 |
| Classe di protezione | Apparecchio in classe III |
| Specifiche Prodotto | Di forma esagonale |

PAGINA WEB



ACCESSORI OPZIONALI

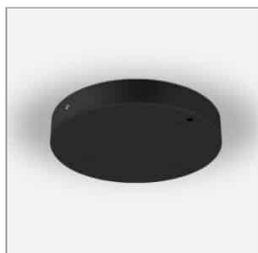
Rosone per alloggiamento driver



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



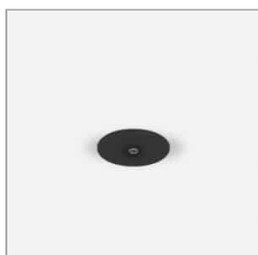
Rosone per cartongesso



codice LB428/01

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



Accessori Staffe di giunzione Microfile H esagonal

codice MFH081

Scheda Tecnica



codice MFH080

Scheda Tecnica

