

Microfile H circle soffitto

codice MFH211.827/01

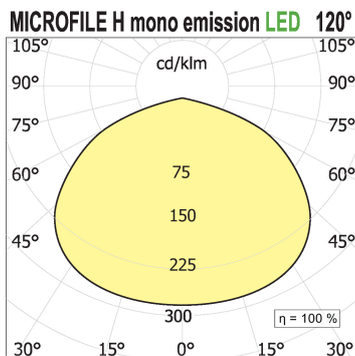
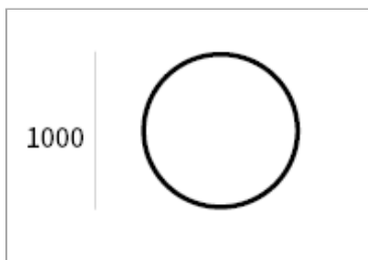


DESCRIZIONE PRODOTTO

Corpo illuminante composto da profilo in estrusione di alluminio sezione 20x34,5mm di forma circolare \varnothing 1006, installazione a soffitto per illuminazione diffusa diretta, verniciato a polveri epossidiche nella versione bianco, completi di schermo in silicone. Sorgente lineare LED 67 WW da completare con alimentatore remoto 24Vdc. Grado di protezione IP44.

SPECIFICHE PRODOTTO

Metodo di installazione	Soffitto
Sorgente luminosa	Led
Potenza assorbita	67 W
Temperatura colore	2700K
Indice di resa cromatica CRI	>80
Finitura	Bianco
Tolleranza colore MacAdam	3
Alimentatore/trasformatore	Non incluso
Classe di efficienza energetica	D
Peso	3.5 Kg
Dimensione	\varnothing 1006 mm
Grado IP	Ip44
Classe di protezione	Apparecchio in classe III



PAGINA WEB



ACCESSORI OPZIONALI

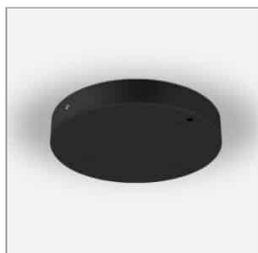
Rosone per alloggiamento driver



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

