

Microfile H circle soffitto

codice MFH211.840/01

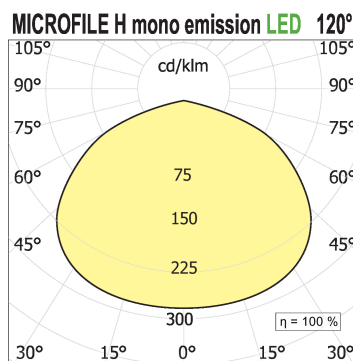
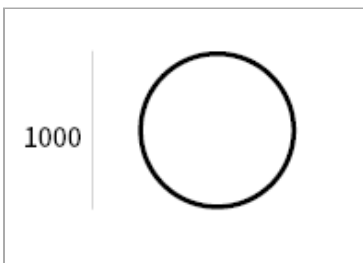


DESCRIZIONE PRODOTTO

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 | 4000K |
| Indice di resa cromatica CRI | >90 |
| Finitura | Bianco |
| Flusso luminoso apparecchio | 9890 lm |
| Efficienza luminosa | 148 lm/W |
| Tolleranza colore MacAdam | 3 |
| Durata media stimata | 3SDCM 50000h L90 B10 Ta 25°C |
| Classe di efficienza energetica | D |
| Peso | 3.5 Kg |
| Dimensione | \varnothing 1006 mm |
| Grado IP | Ip44 |
| Classe di protezione | Apparecchio in classe III |
| Alimentatore/Trasformatore | Non incluso |
| Protocollo | Vedi alimentatore |



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



Rosone per cartongesso

Rosone per cartongesso



codice LB428/01

Rosone per cartongesso

Scheda Tecnica

