

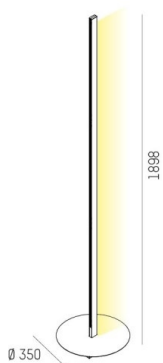
**MAGNETICS H**

**708-01206102906d**

MAGNETICS F PIANTANA in alluminio pressofuso, nero, simile a RAL 9005, diffusore opale in PMMA, satinato fascio 100°, emissione luminosa indiretta, con alimentatore, max. 700mA, dimmerabilità: DALI, cavo nero, IP20 senza inserti luminosi



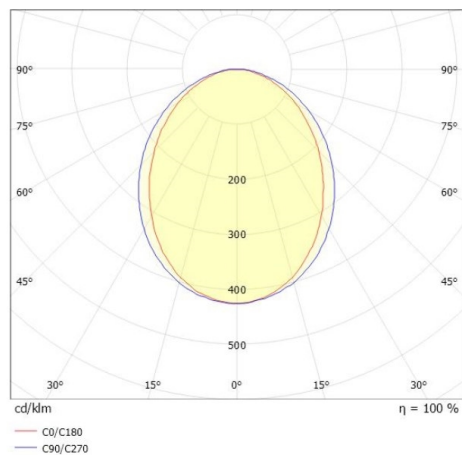
**DISEGNO**



**DETTAGLI TECNICI**

|                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| Potenza sistema [W]      | 24                      |
| tipo di lampadina        | LED                     |
| flusso luminoso [lm]     | 1590                    |
| corrente second. [mA]    | 700                     |
| temperatura colore [K]   | 3000K                   |
| CRI                      | >90                     |
| Ottica                   | diffusore in PMMA opale |
| Designer                 | INHOUSE                 |
| Alimentatore             | con alimentatore        |
| area di emissione luce   | indiretta               |
| ang.del fascio lumin.[°] | 100°                    |
| classe di tensione [V]   | 220-240V 50/60Hz        |
| Materiale                | alluminio pressofuso    |
| altezza [mm]             | 1898,5                  |
| diámetro [mm]            | 350                     |
| classe di protezione[IP] | IP20                    |
| classe di protezione     | classe di protezione I  |
| peso netto [kg]          | 6,59                    |
| Colore lampada           | nero                    |
| RAL                      | 9005                    |
| cavo                     | nero                    |
| cod.EAN                  | 9010506784176           |
| durata di vita [h]       | L80 B10 50 000          |
| cl. efficienza energ.    | F                       |

**CURVA DISTRIBUZIONE LUCE**



I valori indicati sono nominali. Tolleranza della potenza e del flusso luminoso +/- 10%. Tolleranza della temperatura colore: +/- 150 K. I valori sono riferiti ad una temperatura ambiente di 25°C, salvo diversa indicazione.