

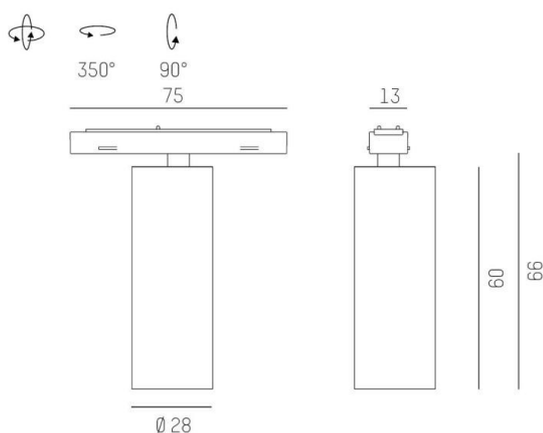
**MAGNETICS DALI**

**708-10202022406d**

MAGNETICS SPOT M PROIETTORE CON ADATTATORE BINARIO 24V in alluminio, nero, simile a RAL 9005, riflettore in plastica purissima sottovuoto di elevata efficienza energetica fascio 24°, emissione luminosa diretta, girevole 350°, orientabile 90°, senza alimentatore, max. 265mA, dimmerabilità: DALI, adattatore/basetta nero, IP20



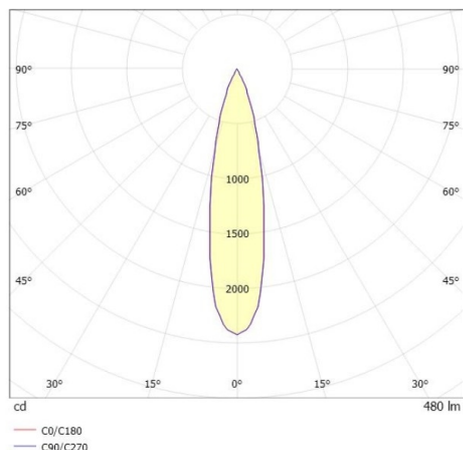
**DISEGNO**



**DETTAGLI TECNICI**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Potenza sistema [W]       | 7   |
| tipo di lampadina         | LED   |
| flusso luminoso [lm]      | 480   |
| corrente second. [mA]     | 265   |
| temperatura colore [K]    | 4000K                                       |
| CRI                       | >90   |
| Ottica                    | riflettore in plastica purissima sottovuoto |
| Designer                  | INHOUSE                                     |
| Alimentatore              | senza alimentatore                          |
| area di emissione luce    | diretta                                     |
| ang.del fascio lumin.[°]  | 24°   |
| classe di tensione [V]    | 24 VDC                                      |
| Materiale                 | alluminio                                   |
| lunghezza [mm]            | 75  |
| larghezza [mm]            | 28  |
| altezza [mm]              | 66  |
| diametro [mm]             | 28  |
| classe di protezione [IP] | IP20  |
| classe di protezione      | classe di protezione III                    |
| resistenza agli urti      | IK03  |
| peso netto [kg]           | 0,35  |
| Colore lampada            | nero  |
| RAL                       | 9005  |
| Colore adattatore/basetta | nero  |
| cod.EAN                   | 9010506957631                               |
| durata di vita [h]        | L80 B10 50 000                              |
| cl. efficienza energ.     | D   |

**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.