

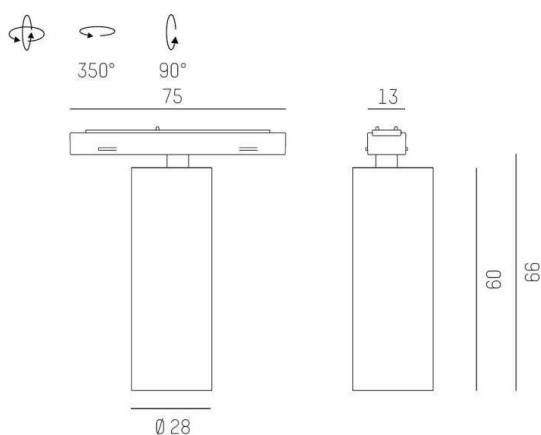
MAGNETICS

708-002020249060

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: non dimmerabile, adattatore/basetta nero, IP20



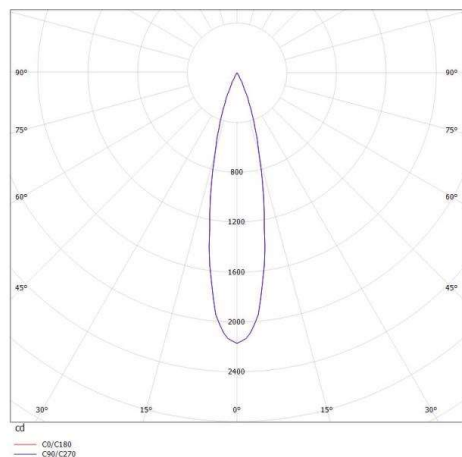
DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

| | |
|---------------------------|---|
| Potenza sistema [W] | 7 |
| tipo di lampadina | LED |
| flusso luminoso [lm] | 430 |
| corrente second. [mA] | 265 |
| temperatura colore [K] | 3000K |
| CRI | PREMIUM>90 |
| Ottica | riflettore in plastica purissima sottovuoto |
| Designer | INHOUSE |
| Alimentatore | senza alimentatore |
| Dimmerabilità | non dimmerabile |
| area di emissione luce | diretta |
| ang.del fascio lumin.[°] | 24° |
| classe di tensione [V] | 24 VDC |
| Materiale | alluminio |
| lunghezza [mm] | 79,5 |
| 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] | 0,30 |
| Colore lampada | nero |
| RAL | 9005 |
| Colore adattatore/basetta | nero |
| cod.EAN | 9010506292145 |
| durata di vita [h] | L80 B10 50 000 |
| cl. efficienza energ. | E |

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.