

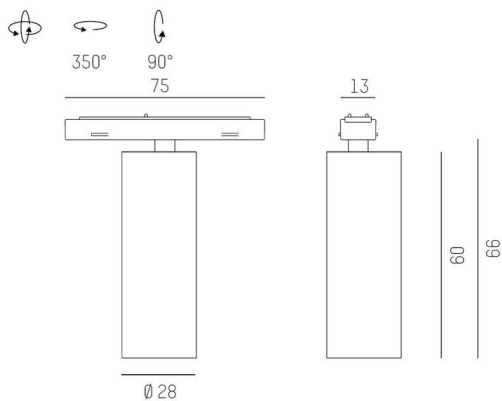
MAGNETICS

708-002020824060

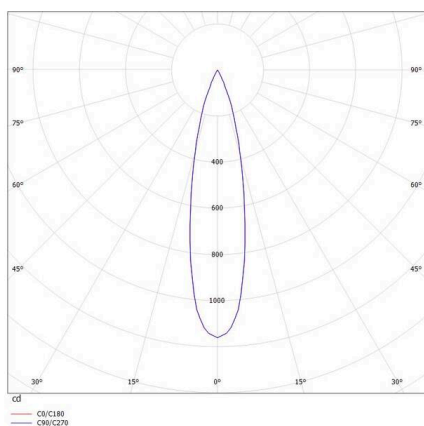
MAGNETICS SPOT M FARETTO DA BINARIO CON ADATTATORE 24V in alluminio, nero, simile a RAL 9005, riflettore Dark in plastica purissima sottovuoto fascio 24°, emissione luminosa diretto, girevole 350°, orientabile 90°, senza alimentatore, max. 265mA, dimmerabilità: non dimmerabile, adattatore/basetta nero, IP20



DISEGNO



CURVA DISTRIBUZIONE LUCE



DETTAGLI TECNICI

| | |
|--------------------------------|--|
| Lampadina | LED |
| Potenza sistema [W] | 7 |
| Flusso luminoso [lm] | 230 |
| Corrente del secondario [mA] | 265 |
| Temperatura colore | 4000K |
| CRI | >90 |
| Ottica | riflettore Dark in plastica purissima sottovuoto |
| Alimentatore | senza alimentatore |
| Dimmerabilità | non dimmerabile |
| Area di emissione luce | diretta |
| Angolo apertura fasio luminoso | 24° |
| Tensione | 24 VDC |
| Lunghezza [mm] | 79,5 |
| Larghezza [mm] | 28 |
| Altezza [mm] | 66 |
| Diametro [mm] | 28 |
| Classe di protezione | IP20 |
| Classe di protezione | classe di protezione III |
| Valore IK | IK03 |
| Materiale | alluminio |
| Colore base | nero |
| RAL | 9005 |
| Colore adattatore/basetta | nero |
| Durata di vita [h] | L80 B10 50 000 |
| Classe efficienza energetica | D |
| Peso netto [kg] | 0,30 |
| EAN numero | 9010506292213 |



Etichetta energetica



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.