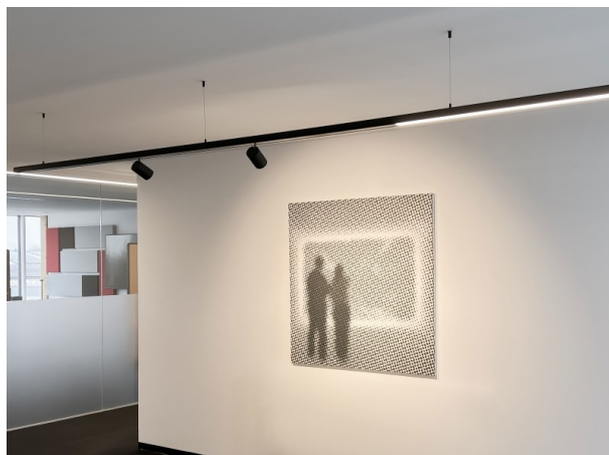


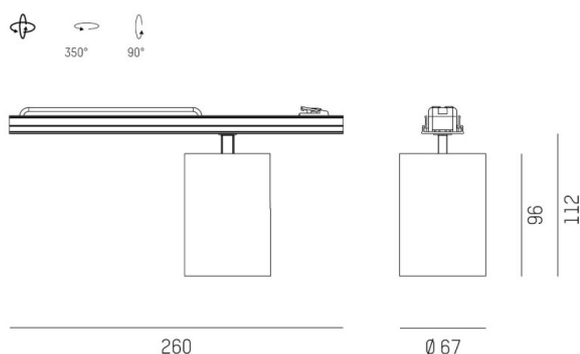
RIDE

577-007111143050

RIDE MOVA S SYSTEM INSERT INSERTO LUMINOSO in alluminio, bianco, simile a RAL 9016, Decoro bianco, riflettore in plastica purissima sottovuoto di elevata efficienza energetica accessorio: vetro, fascio 17°, emissione luminosa diretta, girevole 350°, orientabile 90°, con alimentatore, max. 350mA, dimmerabilità: non dimmerabile, IP20



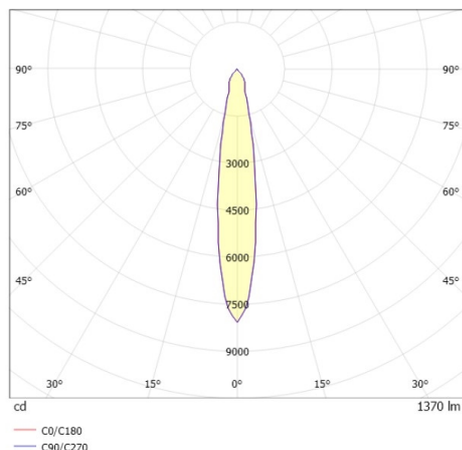
DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

| | |
|---------------------------|---|
| Potenza sistema [W] | 14 |
| tipo di lampadina | LED |
| flusso luminoso [lm] | 1370 |
| corrente second. [mA] | 350 |
| temperatura colore [K] | 2700K |
| CRI | >90 |
| Ottica | riflettore in plastica purissima sottovuoto |
| Designer | INHOUSE |
| Alimentatore | con alimentatore |
| Dimmerabilità | non dimmerabile |
| area di emissione luce | diretta |
| ang.del fascio lumin.[°] | 17° |
| classe di tensione [V] | 220-240V 50/60Hz |
| Materiale | alluminio |
| lunghezza [mm] | 260 |
| larghezza [mm] | 67 |
| altezza [mm] | 112 |
| classe di protezione [IP] | IP20 |
| classe di protezione | classe di protezione I |
| peso netto [kg] | 0,61 |
| Colore lampada | bianco |
| RAL | 9016 |
| Colore decoro | bianco |
| cod.EAN | 9010870501751 |
| durata di vita [h] | L80 B10 50 000 |
| cl. efficienza energ. | D |
| quantità lampade B16A | 50 |

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.