

2GO RECESSED

637-00201044906v2

2 GO R INCASSO in alluminio, nero opaco, simile a RAL 9005, riflettore in alluminio purissima sottovuoto di elevata efficienza energetica fascio 60°, emissione luminosa diretto, girevole 350°, orientabile 35°, senza alimentatore, max. 500/700mA, dimmerabilità: vedi alimentatore, IP20



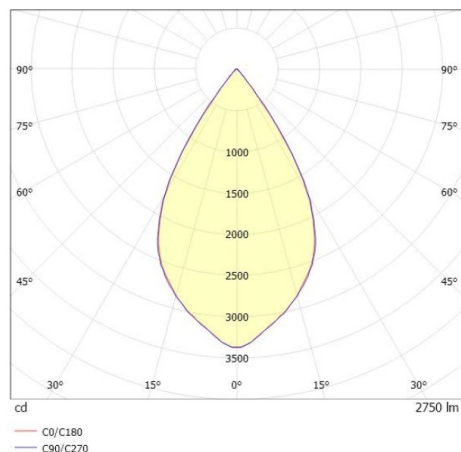
DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

| | |
|--------------------------|--|
| tipo di lampadina | LED 17W / 25W |
| flusso luminoso [lm] | 2080/2760 |
| corrente second. [mA] | 500/700 |
| temperatura second. [K] | 3000K |
| CRI | PREMIUM>90 |
| Ottica | riflettore in alluminio purissimo sottovuoto |
| Designer | INHOUSE |
| Alimentatore | senza alimentatore |
| Dimmerabilità | vedi alimentatore |
| area di emissione luce | diretta |
| ang.del fascio lumin.[°] | 60° |
| Materiale | alluminio |
| lunghezza [mm] | 157,5 |
| altezza [mm] | 158 |
| diámetro [mm] | 173 |
| taglio soffitto [mm] | 165 |
| spessore soffitto [mm] | 1-25 |
| profondità d'inc. [mm] | 144 |
| classe di protezione[IP] | IP20 |
| classe di protezione | classe di protezione II |
| resistenza agli urti | IK04 |
| peso netto [kg] | 1,04 |
| Colore lampada | nero opaco |
| RAL | 9005 |
| cod.EAN | 9010870107038 |
| 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.