

LOG 50 SYSTEM

715-07131a0243060

LOG 50 MAGNETICS EINSATZ INSERTO LUMINOSO 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°, con alimentatore, max. 250mA, dimmerabilità: non dimmerabile, cablaggio passante 3x1,5mm², IP20



DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

| | |
|--------------------------|---|
| Potenza sistema [W] | 11 |
| tipo di lampadina | LED |
| flusso luminoso [lm] | 810 |
| corrente second. [mA] | 250 |
| temperatura colore [K] | 2700K |
| CRI | PREMIUM>90 |
| Ottica | riflettore in plastica purissima sottovuoto |
| Designer | INHOUSE |
| Alimentatore | con alimentatore |
| Dimmerabilità | non dimmerabile |
| area di emissione luce | diretta |
| ang.del fascio lumin.[°] | 24° |
| classe di tensione [V] | 220-240V 50/60Hz |
| cablaggio passante | 3x1,5mm² |
| Materiale | alluminio |
| lunghezza [mm] | 280 |
| larghezza [mm] | 49 |
| altezza [mm] | 66 |
| classe di protezione[IP] | IP20 |
| classe di protezione | classe di protezione I |
| peso netto [kg] | 0,44 |
| Colore lampada | nero |
| RAL | 9005 |
| cod.EAN | 9010506409154 |
| durata di vita [h] | L80 B10 50 000 |
| cl. efficienza energ. | E |
| 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.