

LOG 50 RING

722-0101c0211905000

LOG 50 RING 90° SD LAMPADA A PARETE/SOFFITTO in alluminio, bianco, simile a RAL 9016, diffusore opale in PMMA, satinato emissione luminosa diretta, con alimentatore, max. 700mA, dimmerabilità: non dimmerabile, cablaggio passante 3x1,5mm², IP20



CURVA DISTRIBUZIONE LUCE



DETTAGLI TECNICI

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Lampadina | LED |
| Potenza sistema [W] | 26 |
| Flusso luminoso [lm] | 3420 |
| Corrente del secondario [mA] | 700 |
| Temperatura colore | 3000K |
| CRI | >80 |
| Ottica | diffusore in PMMA opale |
| Alimentatore | con alimentatore |
| Dimmerabilità | non dimmerabile |
| Area di emissione luce | diretta |
| Tensione | 220-240V 50/60Hz |
| Cablaggio passante | 3x1,5mm² |
| Lunghezza [mm] | 740 |
| Larghezza [mm] | 52 |
| Altezza [mm] | 65 |
| Diametro [mm] | 1480 |
| Classe di protezione | IP20 |
| Classe di protezione | classe di protezione I |
| Valore IK | IK03 |
| Materiale | alluminio |
| Colore base | bianco |
| RAL | 9016 |
| Durata di vita [h] | L80 B10 50 000 |
| Classe efficienza energetica | C |
| Numero di lampadine B16A | 50 |
| Peso netto [kg] | 2,85 |
| EAN numero | 9010870203778 |



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.