

**LOG 50 RING**

**722-0301a0211405000**

LOG 50 RING 90° PDI SOSPENSIONE in alluminio, bianco, simile a RAL 9016, diffusore opale in PMMA, satinato emissione luminosa diretta / indiretta, con alimentatore, max. 700/550mA, dimmerabilità: non dimmerabile, cablaggio passante 3x1,5mm<sup>2</sup>, lunghezza del pendinamento 3000mm, IP20



**DISEGNO**



**DETTAGLI TECNICI**

|                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| Lampadina                    | LED                     |
| Potenza sistema [W]          | 23                      |
| Flusso luminoso [lm]         | 3000                    |
| Corrente del secondario [mA] | 700/550                 |
| Temperatura colore           | 4000K                   |
| CRI                          | >80                     |
| Ottica                       | diffusore in PMMA opale |
| Alimentatore                 | con alimentatore        |
| Dimmerabilità                | non dimmerabile         |
| Area di emissione luce       | diretta / indiretta     |
| Tensione                     | 220-240V 50/60Hz        |
| Cablaggio passante           | 3x1,5mm <sup>2</sup>    |
| Lunghezza [mm]               | 382,5                   |
| Larghezza [mm]               | 52                      |
| Altezza [mm]                 | 65                      |
| Lunghezza sospensione [mm]   | 3000                    |
| Diametro [mm]                | 765                     |
| 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     | 25                      |
| Peso netto [kg]              | 3,12                    |
| EAN numero                   | 9010870198104           |

**CURVA DISTRIBUZIONE LUCE**



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.