

**LOG 50 RING**

**722-0101c011190500d**

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. 340mA, dimmerabilità: DALI, cablaggio passante 3x1,5mm<sup>2</sup> + 2x0,75mm<sup>2</sup>, IP20



**CURVA DISTRIBUZIONE LUCE**



**DETTAGLI TECNICI**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Lampadina                    | LED  |
| Potenza sistema [W]          | 13   |
| Flusso luminoso [lm]         | 1720   |
| Corrente del secondario [mA] | 340  |
| Temperatura colore           | 3000K  |
| CRI                          | >80  |
| Ottica                       | diffusore in PMMA opale con alimentatore     |
| Alimentatore                 | DALI   |
| Dimmerabilità                | diretta                                      |
| Area di emissione luce       | 220-240V 50/60Hz                             |
| Tensione                     | 3x1,5mm <sup>2</sup> + 2x0,75mm <sup>2</sup> |
| Cablaggio passante           |  |
| Lunghezza [mm]               | 740  |
| Larghezza [mm]               | 52   |
| Altezza [mm]                 | 65   |
| Diametro [mm]                | 1480   |
| Classe di protezione         | IP20   |
| Classe di protezione IK      | classe di protezione I 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]              | 2,88   |
| EAN numero                   | 9010870203709                                |



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.