

**LOG 50 RING**

**722-0101d011130500d**

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]	16
Flusso luminoso [lm]	2100
Corrente del secondario [mA]	340
Temperatura colore	2700K
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]	920
Larghezza [mm]	52
Altezza [mm]	65
Diametro [mm]	1840
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]	3,86
EAN numero	9010870207172



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.