

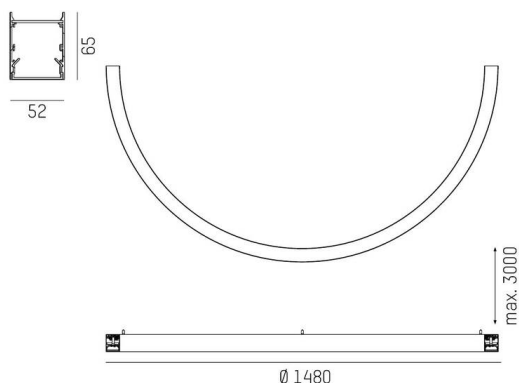
LOG 50 RING

722-020180211405000

LOG 50 RING 180° PD SOSPENSIONE 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, lunghezza del pendinamento 3000mm, IP20



DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

Lampadina	LED
Potenza sistema [W]	52
Flusso luminoso [lm]	6840
Corrente del secondario [mA]	700
Temperatura colore	4000K
CRI	>80
Ottica	diffusore in PMMA opale con alimentatore non dimmerabile
Alimentatore	Area di emissione luce diretta
Dimmerabilità	Tensione 220-240V 50/60Hz
Area di emissione luce	Cablaggio passante 3x1,5mm ²
Tensione	Lunghezza [mm] 1480
Cablaggio passante	Larghezza [mm] 52
	Altezza [mm] 65
	Lunghezza sospensione [mm] 3000
	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 25
	Peso netto [kg] 6,32
	EAN numero 9010870235908

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.