

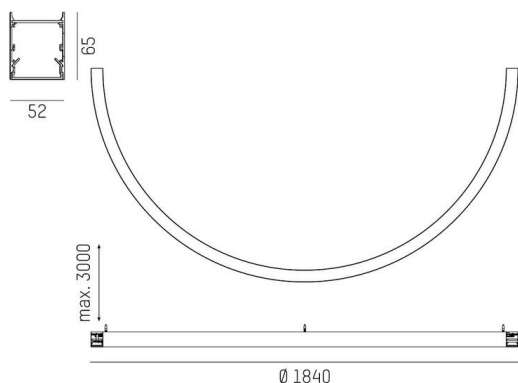
LOG 50 RING

722-020190111405000

LOG 50 RING 180° PD SOSPENSIONE in alluminio, bianco, simile a RAL 9016, diffusore opale in PMMA, satinato emissione luminosa diretta, con alimentatore, max. 350mA, dimmerabilità: non dimmerabile, cablaggio passante 3x1,5mm², lunghezza del pendinamento 3000mm, IP20



DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

Lampadina	LED
Potenza sistema [W]	33
Flusso luminoso [lm]	4310
Corrente del secondario [mA]	350
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 3x1,5mm²
Tensione	
Cablaggio passante	
Lunghezza [mm]	1840
Larghezza [mm]	52
Altezza [mm]	65
Lunghezza sospensione [mm]	3000
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	25
Peso netto [kg]	7,20
EAN numero	9010870241213

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.