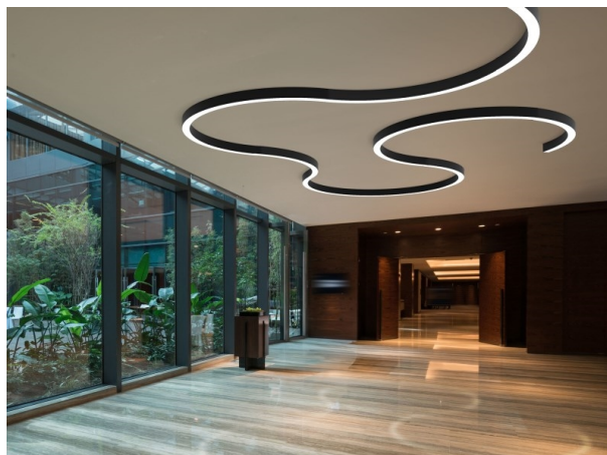
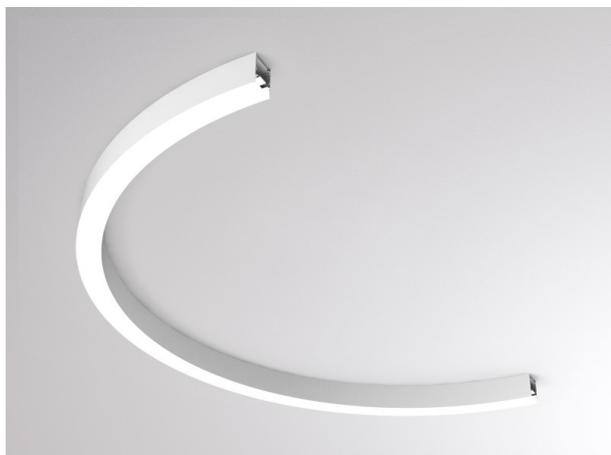


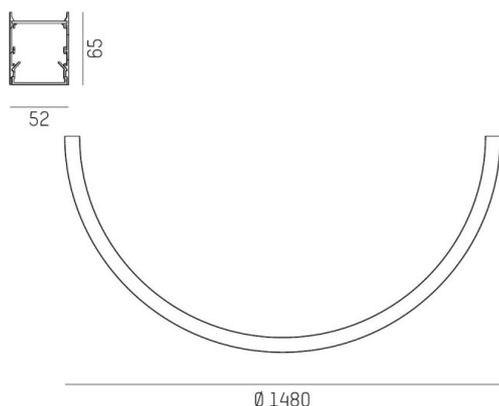
LOG 50 RING

722-01018011190500d

LOG 50 RING 180° SD LAMPADA DA PARETE/SOFFITTO in alluminio, bianco, simile a RAL 9016, diffusore opale in PMMA, satinato emissione luminosa diretto, con alimentatore, max. 340mA, dimmerabilità: DALI, cablaggio passante 3x1,5mm² + 2x0,75mm², IP20



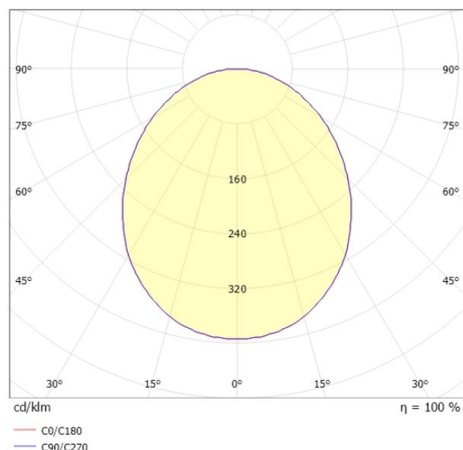
DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

Potenza sistema [W]	26
tipo di lampadina	LED
flusso luminoso [lm]	3450
corrente second. [mA]	340
temperatura colore [K]	3000K
CRI	>80
Ottica	diffusore in PMMA opale
Designer	INHOUSE
Alimentatore	con alimentatore
area di emissione luce	diretta
classe di tensione [V]	220-240V 50/60Hz
cablaggio passante	3x1,5mm ² + 2x0,75mm ²
Materiale	alluminio
lunghezza [mm]	1480
larghezza [mm]	52
altezza [mm]	65
diametro [mm]	1480
classe di protezione [IP]	IP20
classe di protezione	classe di protezione I
resistenza agli urti	IK03
peso netto [kg]	5,59
Colore lampada	bianco
RAL	9016
cod.EAN	9010870234116
durata di vita [h]	L80 B10 50 000
cl. efficienza energ.	C
quantità lampade B16A	50

CURVA DISTRIBUZIONE LUCE



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.