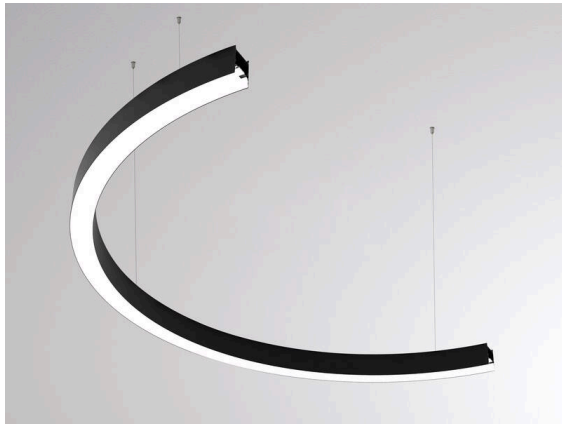


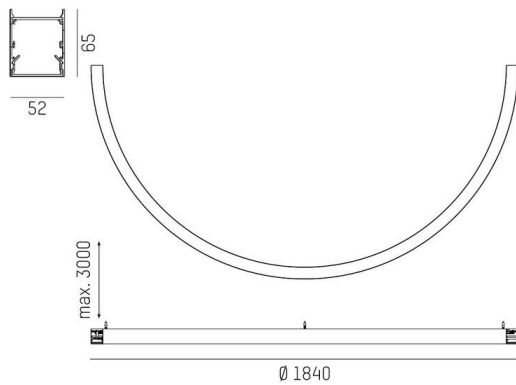
LOG 50 RING

722-020190211405000

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



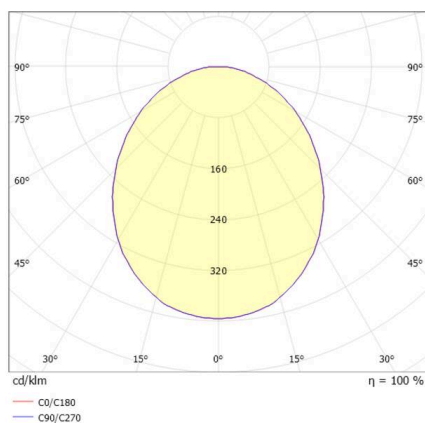
DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

Lampadina	LED
Potenza sistema [W]	65
Flusso luminoso [lm]	8560
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] 1840
Cablaggio passante	Larghezza [mm] 52
Lunghezza [mm]	Altezza [mm] 65
Larghezza [mm]	Lunghezza sospensione [mm] 3000
Altezza [mm]	Diametro [mm] 1840
Lunghezza sospensione [mm]	Classe di protezione IP20
Diametro [mm]	Classe di protezione IK03
Classe di protezione	Valore IK
Classe di protezione	Materiale alluminio
Valore IK	Colore base bianco
Materiale	RAL 9016
Colore base	Durata di vita [h] L80 B10 50 000
RAL	Classe efficienza energetica C
Durata di vita [h]	Numero di lampadine B16A 25
Classe efficienza energetica	Peso netto [kg] 7,20
Numero di lampadine B16A	EAN numero 9010870241275
Peso netto [kg]	
EAN numero	

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.