

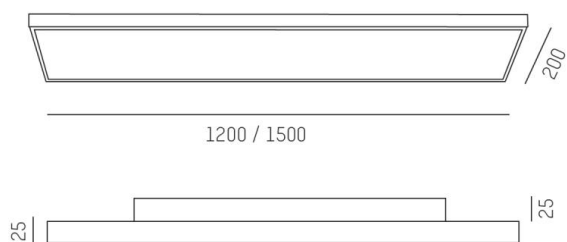
CADAN NOVA SD

445-7215019250

CADAN NOVA SD LAMPADA A PARETE/SOFFITTO in alluminio, bianco, simile a RAL 9003, coperchio microprismatico in PMMA per anti-abbagliamento emissione luminosa diretta, UGR <19, con alimentatore, dimmerabilità: non dimmerabile, IP20



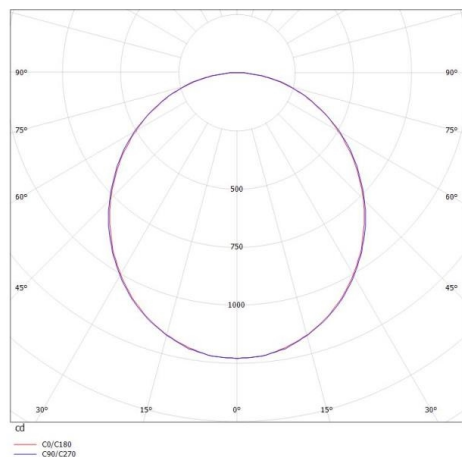
DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

Potenza sistema [W]	32
tipo di lampadina	LED
flusso luminoso [lm]	3403
temperatura colore [K]	3000K
CRI	>80
UGR	<19
Ottica	diffusore microprismatico
Alimentatore	con alimentatore
Dimmerabilità	non dimmerabile
area di emissione luce	diretta
classe di tensione [V]	220-240V 50/60Hz
Materiale	alluminio
lunghezza [mm]	1500
larghezza [mm]	200
altezza [mm]	50
classe di protezione[IP]	IP20
classe di protezione I	classe di protezione I
resistenza agli urti	IK02
peso netto [kg]	7,60
Colore lampada	bianco
RAL	9003
cod.EAN	9008905877117
durata di vita [h]	L85 B10 50 000
quantità lampade B16A	30

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.