

CADAN NOVA SD

445-7212019260

CADAN NOVA SD LAMPADA DA PARETE/SOFFITTO in alluminio, nero, simile a RAL 9005, coperchio microprismatico in PMMA per anti-abbagliamento emissione luminosa diretto, UGR <19, con alimentatore, dimmerabile: non dimmerabile, IP20



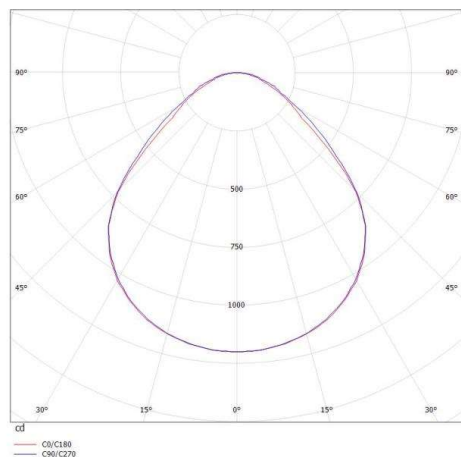
DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

Potenza sistema [W]	26
tipo di lampadina	LED
flusso luminoso [lm]	2768
temperatura colore [K]	3000K
CRI	>80
UGR	<19
Ottica	diffusore microprismatico
Alimentatore	con alimentatore
Dimmerabilità	non dimmerabile
area di emissione luce	diretto
classe di tensione [V]	220-240V 50/60Hz
Materiale	alluminio
lunghezza [mm]	1200
larghezza [mm]	200
altezza [mm]	50
classe di protezione[IP]	IP20
classe di protezione	classe di protezione I
resistenza agli urti	IK02
peso netto [kg]	6,00
Colore lampada	nero
RAL	9005
cod.EAN	9008905876899
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.