

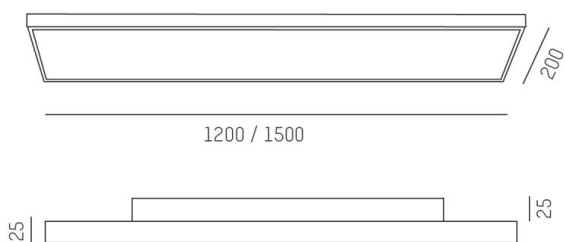
CADAN NOVA SD

445-721201425d

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: DALI, IP20



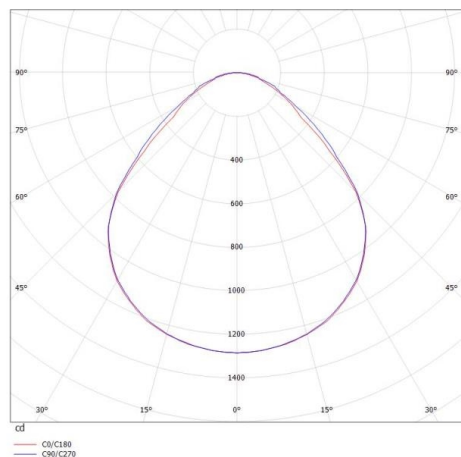
DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Potenza sistema [W] | 26 |
| tipo di lampadina | LED |
| flusso luminoso [lm] | 2960 |
| temperatura colore [K] | 4000K |
| CRI | >80 |
| UGR | <19 |
| Ottica | diffusore microprismatico |
| Alimentatore | con alimentatore |
| area di emissione luce | diretta |
| 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 | bianco |
| RAL | 9003 |
| cod.EAN | 9008905876769 |
| durata di vita [h] | L85 B10 50 000 |
| quantità lampade B16A | 24 |

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.