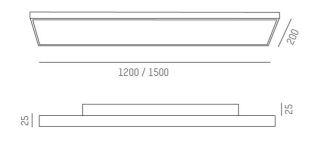


CADAN NOVA SD 445-721201415d

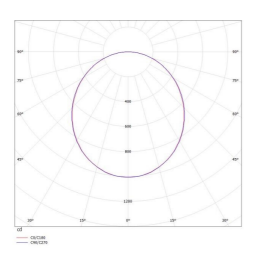
CADAN NOVA SD LAMPADA A PARETE/SOFFITTO in alluminio, bianco, simile a RAL 9003, diffusore opale in PMMA, satinato emissione luminosa diretta, con alimentatore, dimmerabilità: DALI, IP20



DISEGNO



CURVA DISTRIBUZIONE LUCE



DETTAGLI TECNICI

 Potenza sistema [W]
 26

 tipo di lampadina
 LED

 flusso luminoso [lm]
 2790

 temperatura colore [K]
 4000K

 CRI
 >80

 Ottica
 diffusore in l

Ottica diffusore in PMMA opale
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 [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
 9008905876707

 durata di vita [h]
 L85 B10 50 000

 quantità lampade B16A
 24

 $C\epsilon$

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.