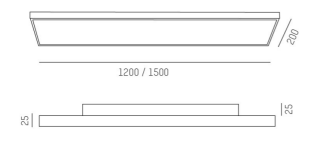


CADAN NOVA SD 445-721201928d

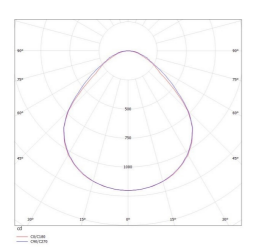
CADAN NOVA SD LAMPADA A PARETE/SOFFITTO in alluminio, anodizzato naturale, coperchio microprismatico in PMMA per anti-abbagliamento emissione luminosa diretta, UGR <19, con alimentatore, dimmerabilità: DALI, IP20



DISEGNO



CURVA DISTRIBUZIONE LUCE



DETTAGLI TECNICI

 Potenza sistema [W]
 26

 tipo di lampadina
 LED

 flusso luminoso [lm]
 2768

 temperatura colore [K]
 3000K

 CRI
 >80

 UGR
 <19</td>

 Ottica
 diffusor

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 I resistenza agli urti IKO2

peso netto [kg] 6,00

Colore lampada cod.EAN durata di vita [h] quantità lampade B16A anodizzato naturale 9008905876929 L85 B10 50 000

 ϵ

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.