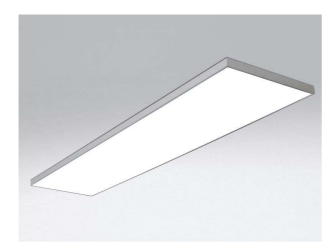
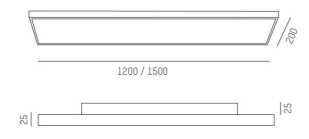


CADAN NOVA SD 445-721201918d

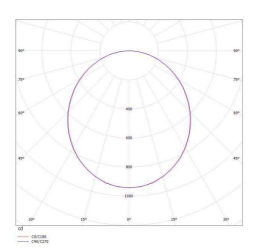
CADAN NOVA SD LAMPADA DA PARETE/SOFFITTO in alluminio, anodizzato naturale, diffusore opale in PMMA, satinato emissione luminosa diretto, con alimentatore, dimmerabile: DALI, IP20



DISEGNO



CURVA DISTRIBUZIONE LUCE



DETTAGLI TECNICI

Potenza sistema [W] 26
tipo di lampadina LED
flusso luminoso [Im] 2609
temperatura colore [K] 3000K
CRI >80
Ottica diffusore in PMMA opale
Alimentatore con alimentatore
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 [IP] IP20
classe di protezione classe di protezione I resistenza agli urti IK02
peso netto [kg] 6,00

Colore lampada cod.EAN durata di vita [h] quantità lampade B16A anodizzato naturale 9008905876868 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.