

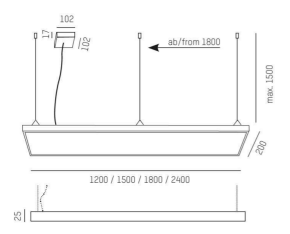
## **CADAN NOVA SYSTEM PD**

## 445-801511915d

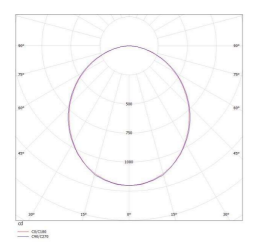
CADAN NOVA SYSTEM PD LAMPADA PER SISTEMI in alluminio, bianco, simile a RAL 9003, diffusore opale in PMMA, satinato emissione luminosa diretto, con alimentatore, dimmerabilità: DALI, adattatore/basetta bianco, lunghezza del pendinamento max. 1500mm, IP20



#### **DISEGNO**



# CURVA DISTRIBUZIONE LUCE



## **DETTAGLI TECNICI**

32 LED Potenza sistema [W] tipo di lampadina flusso luminoso [lm] 3132 3000K temperatura colore [K] >80 diffusore in PMMA opale con alimentatore Ottica Alimentatore area di emissione luce diretto classe di tensione [V] 220-240V 50/60Hz Materiale alluminio

lunghezza [mm] 1500
larghezza [mm] 200
altezza [mm] 25
lungh. sospens. [mm] max. 1500
classe di protezione [IP] IP20
classe di protezione classe di protezione I resistenza agli urti IK02
peso netto [kg] 5,70

Colore lampada RAL Colore adattatore/basetta cod.EAN durata di vita [h] bianco 9003 bianco 9010506307405 L85 B10 50 000

 $\epsilon$ 

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.