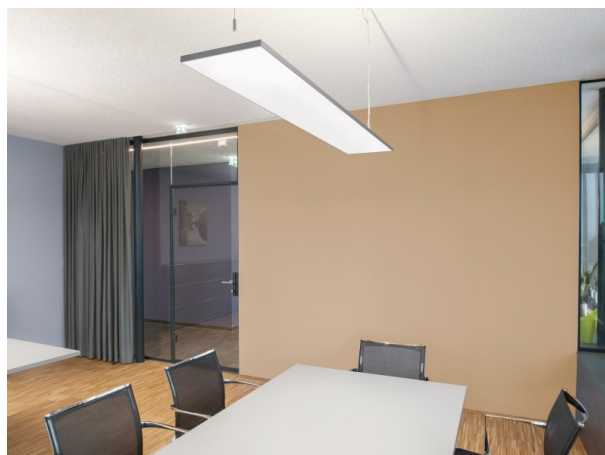


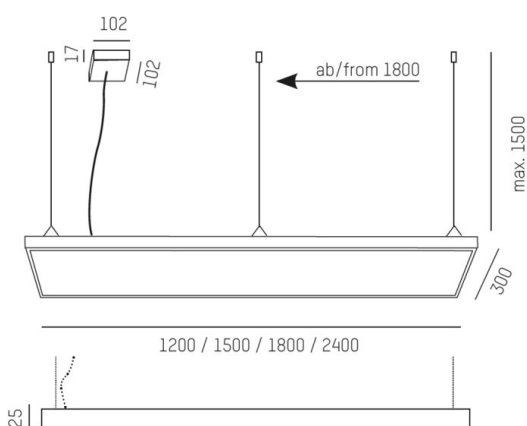
CADAN NOVA L PD

445-771501925d

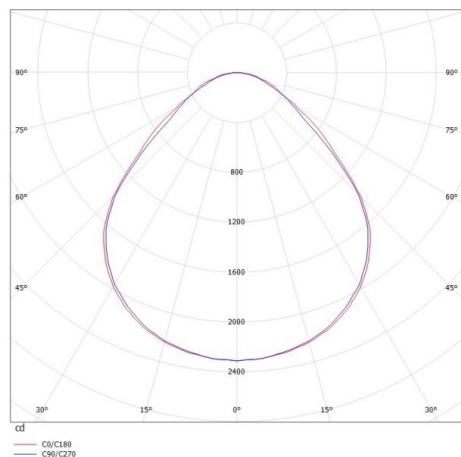
CADAN NOVA L PD SOSPENSIONE in alluminio, bianco, simile a RAL 9003, coperchio microprismatico in PMMA per anti-abbagliamento emissione luminosa diretta, UGR <19, con alimentatore, dimmerabilità: DALI, cavo trasparente, adattatore/basetta bianco, lunghezza del pendinamento max. 1500mm, IP20



DISEGNO



CURVA DISTRIBUZIONE LUCE



DETTAGLI TECNICI

Potenza sistema [W]	41
tipo di lampadina	LED
flusso luminoso [lm]	5311
temperatura colore [K]	3000K
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]	1500
larghezza [mm]	300
altezza [mm]	25
lungh. sospens. [mm]	max. 1500
classe di protezione [IP]	IP20
classe di protezione I	classe di protezione I
resistenza agli urti	IK02
peso netto [kg]	8,00
Colore lampada	bianco
RAL	9003
Colore adattatore/basetta	bianco
cavo	trasparente
cod.EAN	9008905881206
durata di vita [h]	L85 B10 50 000
quantità lampade B16A	24



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.