

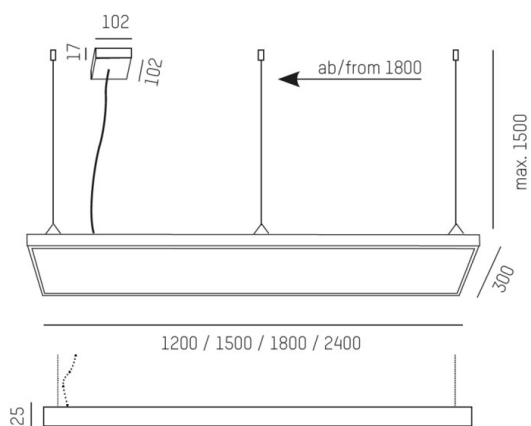
CADAN NOVA L PD

445-771501918d

CADAN NOVA L PD SOSPENSIONE in alluminio, anodizzato naturale, diffusore opale in PMMA, satinato emissione luminosa diretta, con alimentatore, dimmerabilità: DALI, cavo trasparente, adattatore/basetta grigio, lunghezza del pendinamento max. 1500mm, IP20



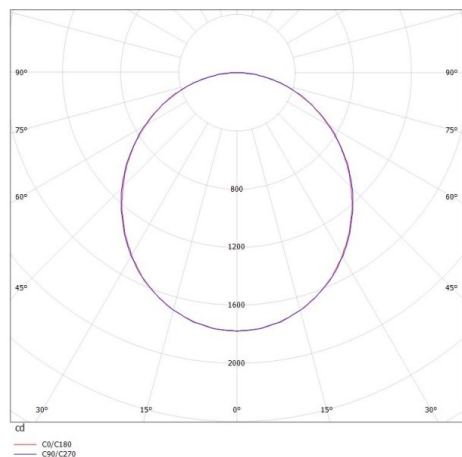
DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

Potenza sistema [W]	41
tipo di lampadina	LED
flusso luminoso [lm]	4918
temperatura colore [K]	3000K
CRI	>80
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]	1500
larghezza [mm]	300
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]	8,00
Colore lampada	anodizzato naturale
Colore adattatore/basetta	grigio
cavo	trasparente
cod.EAN	9008905881183
durata di vita [h]	L85 B10 50 000
quantità lampade B16A	24

CURVA DISTRIBUZIONE LUCE



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.