

CADAN NOVA L PD

445-771501428d

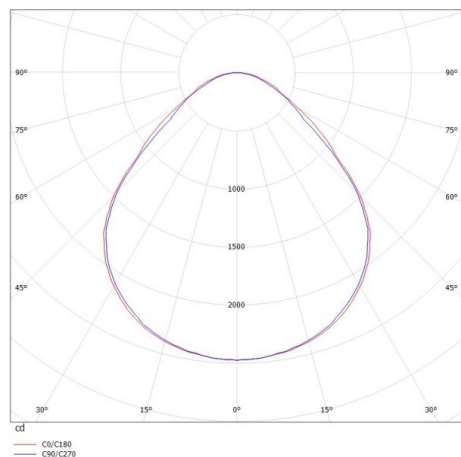
CADAN NOVA L PD SOSPENSIONE in alluminio, anodizzato naturale, coperchio microprismatico in PMMA per anti-abbagliamento emissione luminosa diretta, UGR <19, con alimentatore, dimmerabilità: DALI, cavo trasparente, adattatore/basetta grigio, lunghezza del pendinamento max. 1500mm, IP20



DISEGNO



CURVA DISTRIBUZIONE LUCE



DETTAGLI TECNICI

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Potenza sistema [W] | 41 |
| tipo di lampadina | LED |
| flusso luminoso [lm] | 5680 |
| temperatura colore [K] | 4000K |
| 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 | anodizzato naturale |
| Colore adattatore/basetta | grigio |
| cavo | trasparente |
| cod.EAN | 9008905881121 |
| 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.