

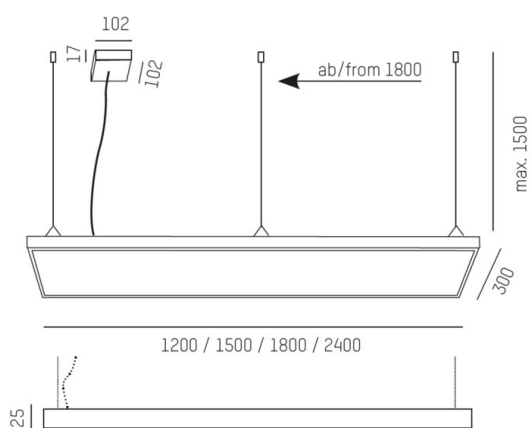
**CADAN NOVA L PDI**

**445-751501416d**

CADAN NOVA L PDI SOSPENSIONE in alluminio, nero, simile a RAL 9005, diffusore opale in PMMA, satinato emissione luminosa diretta / indiretta, con alimentatore, dimmerabilità: DALI, cavo trasparente, adattatore/basetta nero, lunghezza del pendinamento max. 1500mm, IP20



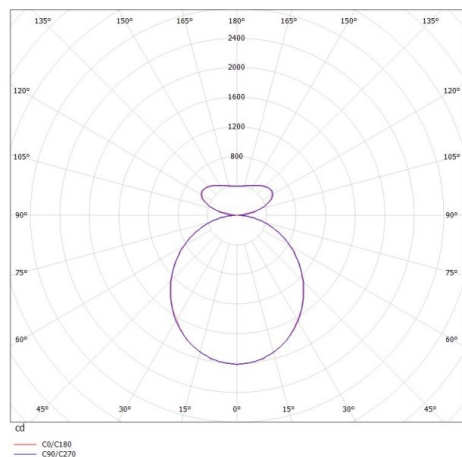
**DISEGNO**



**DETTAGLI TECNICI**

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| Potenza sistema [W]       | 65                      |
| tipo di lampadina         | LED                     |
| flusso luminoso [lm]      | 8120                    |
| temperatura colore [K]    | 4000K                   |
| CRI                       | >80                     |
| Ottica                    | diffusore in PMMA opale |
| Alimentatore              | con alimentatore        |
| area di emissione luce    | diretta / indiretta     |
| classe di tensione [V]    | 220-240V 50/60Hz        |
| Materiale                 | alluminio               |
| lunghezza [mm]            | 1500                    |
| larghezza [mm]            | 300                     |
| altezza [mm]              | 25                      |
| lunghezza sospens. [mm]   | max. 1500               |
| classe di protezione [IP] | IP20                    |
| classe di protezione      | classe di protezione I  |
| resistenza agli urti      | IK02                    |
| peso netto [kg]           | 8,80                    |
| Colore lampada            | nero                    |
| RAL                       | 9005                    |
| Colore adattatore/basetta | nero                    |
| cavo                      | trasparente             |
| cod.EAN                   | 9008905879364           |
| durata di vita [h]        | L85 B10 50 000          |
| quantità lampade B16A     | 12                      |

**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.