

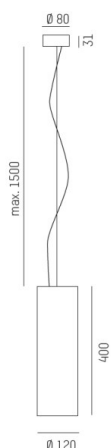
TOUCH DOWN

692-00101054955dv2

TOUCH DOWN PD SOSPENSIONE bianco, simile a RAL 9016, riflettore in alluminio purissima sottovuoto di elevata efficienza energetica fascio 24°, emissione luminosa diretto, con alimentatore, max. 700mA, dimmerabilità: DALI, cavo trasparente, adattatore/basetta bianco, lunghezza del pendinamento 1500mm, IP20



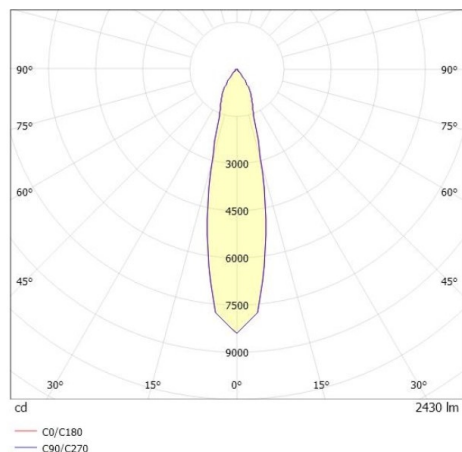
DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Potenza sistema [W]       | 25   |
| tipo di lampadina         | LED  |
| flusso luminoso [lm]      | 2430   |
| corrente second. [mA]     | 700  |
| temperatura colore [K]    | 3000K  |
| CRI                       | PREMIUM>90                                   |
| Ottica                    | riflettore in alluminio purissimo sottovuoto |
| Designer                  | INHOUSE                                      |
| Alimentatore              | con alimentatore                             |
| area di emissione luce    | diretta                                      |
| ang.del fascio lumin.[°]  | 24°  |
| classe di tensione [V]    | 220-240V 50/60Hz                             |
| altezza [mm]              | 400  |
| lungh. sospens. [mm]      | 1500   |
| diametro [mm]             | 120  |
| classe di protezione[IP]  | IP20   |
| classe di protezione      | classe di protezione I                       |
| peso netto [kg]           | 2,50   |
| Colore lampada            | bianco                                       |
| RAL                       | 9016   |
| Colore adattatore/basetta | bianco                                       |
| cavo                      | trasparente                                  |
| cod.EAN                   | 9010870130777                                |
| durata di vita [h]        | L80 B10 50 000                               |
| cl. efficienza energ.     | E  |
| quantità lampade B16A     | 34   |

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.