

LITIN 2.0

540-0211013045040

LITIN 2 PD VOLARE SOSPENSIONE CON ADATTATORE 2 FASI VOLARE in alluminio, grigio, simile a RAL 9006, Decoro grigio, diffusore opale in PMMA, satinato fascio 105°, emissione luminosa diretto, dimmerabilità: non dimmerabile, cavo nero, adattatore/basetta bianco, lunghezza del pendinamento 3000mm, IP20



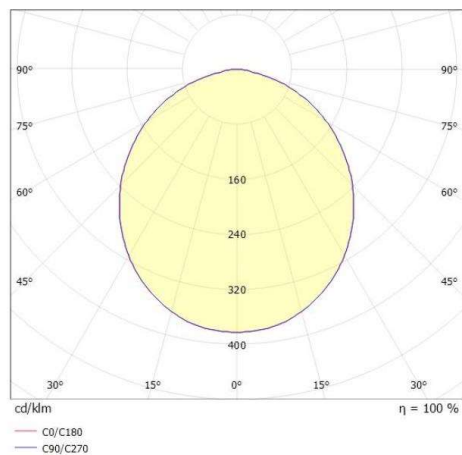
DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| Potenza sistema [W]       | 10                      |
| tipo di lampadina         | LED                     |
| flusso luminoso [lm]      | 570                     |
| temperatura colore [K]    | 2700K                   |
| CRI                       | >90                     |
| Ottica                    | diffusore in PMMA opale |
| Designer                  | INHOUSE                 |
| Dimmerabilità             | non dimmerabile         |
| area di emissione luce    | diretta                 |
| ang.del fascio lumin.[°]  | 105°                    |
| classe di tensione [V]    | 220-240V 50/60Hz        |
| Materiale                 | alluminio               |
| lunghezza [mm]            | 90                      |
| altezza [mm]              | 114                     |
| lungh. sospens. [mm]      | 3000                    |
| diametro [mm]             | 90                      |
| classe di protezione(IP)  | IP20                    |
| classe di protezione      | classe di protezione II |
| peso netto [kg]           | 0,75                    |
| Colore lampada            | grigio                  |
| RAL                       | 9006                    |
| Colore adattatore/basetta | bianco                  |
| Colore decoro             | grigio                  |
| cavo                      | nero                    |
| cod.EAN                   | 9010506974676           |
| durata di vita [h]        | 30 000                  |
| cl. efficienza energ.     | G                       |

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.