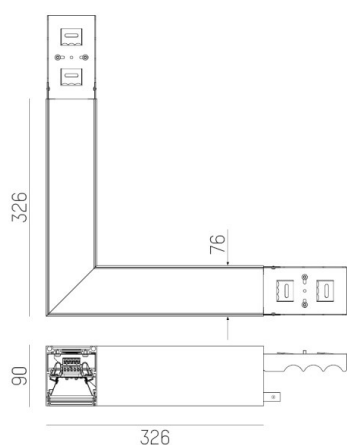


LOG 2.1. SYSTEM

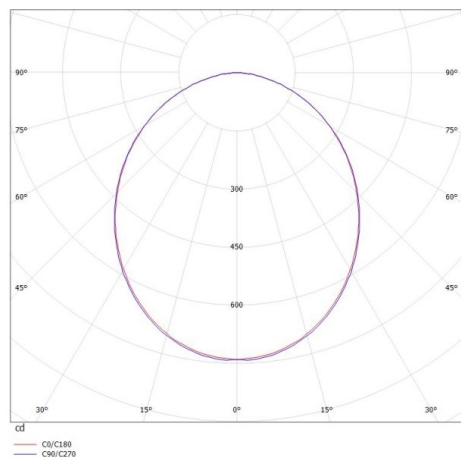
728-105003113500



DISEGNO



CURVA DISTRIBUZIONE LUCE



DETTAGLI TECNICI

|                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| Potenza sistema [W]      | 17                      |
| tipo di lampadina        | LED                     |
| flusso luminoso [lm]     | 1910                    |
| temperatura colore [K]   | 2700K                   |
| CRI                      | >80                     |
| Ottica                   | diffusore in PMMA opale |
| Designer                 | INHOUSE                 |
| Alimentatore             | con alimentatore        |
| Dimmerabilità            | non dimmerabile         |
| area di emissione luce   | diretta                 |
| classe di tensione [V]   | 220-240V 50/60Hz        |
| cablaggio passante       | 3x1,5mm <sup>2</sup>    |
| Materiale                | alluminio pressofuso    |
| lunghezza [mm]           | 326X326                 |
| larghezza [mm]           | 76                      |
| altezza [mm]             | 90                      |
| classe di protezione(IP) | IP20                    |
| classe di protezione     | classe di protezione I  |
| peso netto [kg]          | 2,82                    |
| Colore lampada           | bianco                  |
| RAL                      | 9016                    |
| cod.EAN                  | 9010506144789           |
| durata di vita [h]       | L80 B10 50 000          |
| cl. efficienza energ.    | D                       |
| quantità lampade B16A    | 50                      |



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.