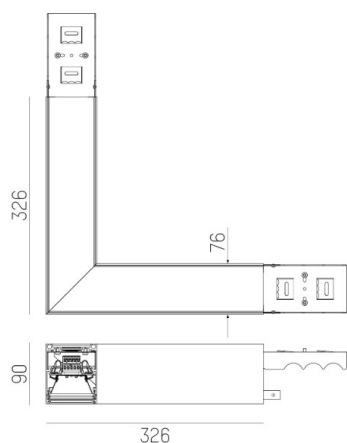


LOG 2.1. SYSTEM

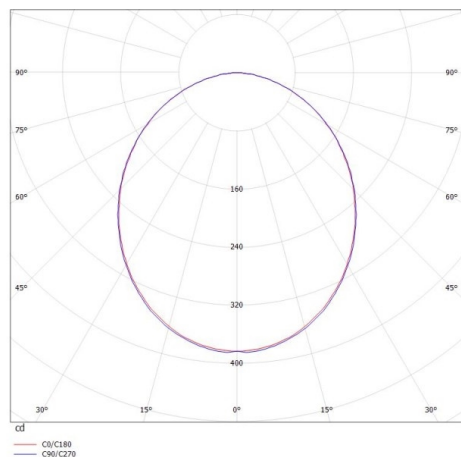
728-105001113500



DISEGNO



CURVA DISTRIBUZIONE LUCE



DETTAGLI TECNICI

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Potenza sistema [W] | 9 |
| tipo di lampadina | LED |
| flusso luminoso [lm] | 990 |
| 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 ² |
| 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 | 9010506139266 |
| 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.