

**VALO**

**720-001311029550**

VALO SYSTEM LAMPADA PER SISTEMI in alluminio, bianco, simile a RAL 9016, coperchio in PMMA emissione luminosa diretto / indiretto, con alimentatore, max. 700mA, dimmerabile: non dimmerabile, adattatore/basetta bianco, IP20



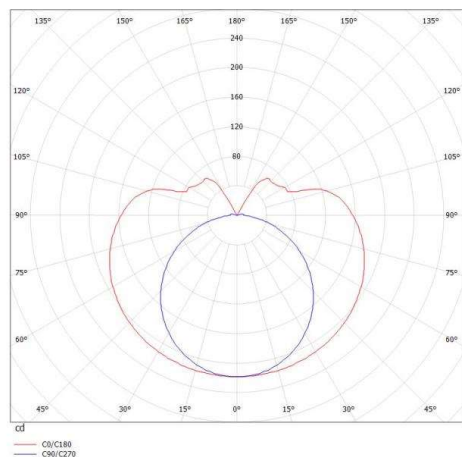
**DISEGNO**



**DETTAGLI TECNICI**

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| Potenza sistema [W]       | 12                      |
| tipo di lampadina         | LED                     |
| flusso luminoso [lm]      | 1270                    |
| corrente second. [mA]     | 700                     |
| temperatura colore [K]    | 3000K                   |
| CRI                       | >90                     |
| Ottica                    | diffusore in PMMA       |
| Designer                  | INHOUSE                 |
| Alimentatore              | con alimentatore        |
| Dimmerabilità             | non dimmerabile         |
| area di emissione luce    | diretto / indiretto     |
| classe di tensione [V]    | 48 VDC                  |
| Materiale                 | alluminio               |
| lunghezza [mm]            | 586                     |
| diametro [mm]             | 70                      |
| classe di protezione[IP]  | IP20                    |
| classe di protezione      | classe di protezione II |
| resistenza agli urti      | IK02                    |
| peso netto [kg]           | 2,28                    |
| Colore lampada            | bianco                  |
| RAL                       | 9016                    |
| Colore adattatore/basetta | bianco                  |
| cod.EAN                   | 9010506245639           |
| durata di vita [h]        | L80 B10 50 000          |
| cl. efficienza energ.     | E                       |

**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.