

LOG 2.1. SYSTEM

728-305001813800

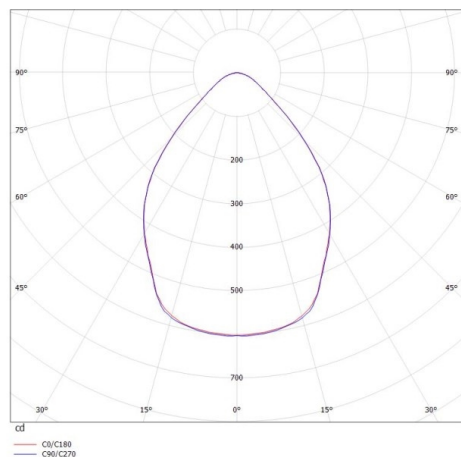


DISEGNO

DETTAGLI TECNICI

|                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| Potenza sistema [W]       | 9                      |
| flusso luminoso [lm]      | 970                    |
| temperatura colore [K]    | 2700K                  |
| CRI                       | >80                    |
| Ottica                    | film microprismatico   |
| 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]            | 334X334                |
| larghezza [mm]            | 92                     |
| altezza [mm]              | 119                    |
| spessore soffitto [mm]    | 1-20                   |
| profondità d'inc. [mm]    | 130                    |
| classe di protezione [IP] | IP20                   |
| classe di protezione      | classe di protezione I |
| peso netto [kg]           | 3,15                   |
| Colore lampada            | anodizzato naturale    |
| cod.EAN                   | 9010506425574          |
| durata di vita [h]        | L80 B10 50 000         |
| cl. efficienza energ.     | D                      |
| quantità lampade B16A     | 50                     |

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.