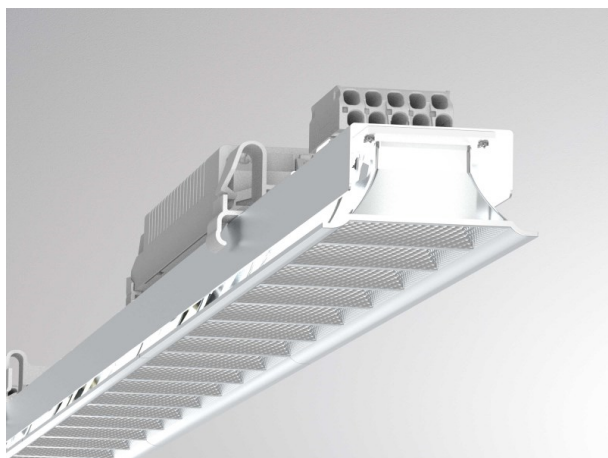


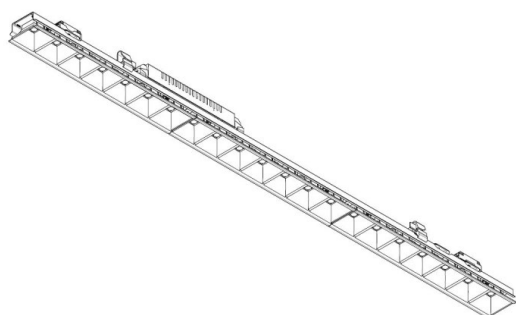
LOG 50 SYSTEM

715-170423041300d

LOG 50 OFFICE Einsatz D/ID INSERTO LUMINOSO in metallo, Ottica lente con riflettore in plastica purissima sottovuoto fascio 66°, emissione luminosa diretta / indiretta, UGR <16, con alimentatore, max. 550/550mA, dimmerabilità: DALI, cablaggio passante 3x1,5mm² + 2x0,75mm², IP20



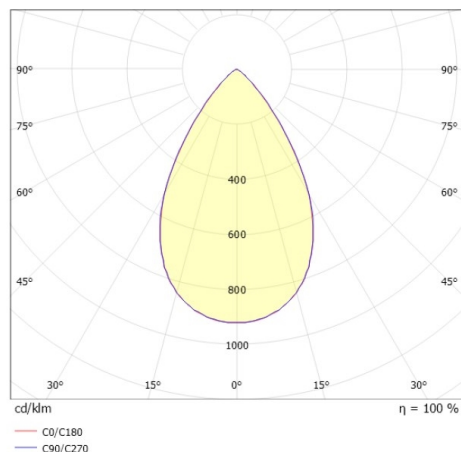
DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Potenza sistema [W]      | 25  |
| tipo di lampadina        | LED   |
| flusso luminoso [lm]     | 3430  |
| corrente second. [mA]    | 550/550   |
| temperatura colore [K]   | 2700K   |
| CRI                      | >80   |
| UGR                      | <16   |
| Ottica                   | lente con riflettore in plastica purissima sottovuoto |
| Designer                 | INHOUSE   |
| Alimentatore             | con alimentatore                                      |
| area di emissione luce   | diretta / indiretta                                   |
| ang.del fascio lumin.[°] | 66°   |
| classe di tensione [V]   | 220-240V 50/60Hz                                      |
| cablaggio passante       | 3x1,5mm² + 2x0,75mm²                                  |
| Materiale                | metallo   |
| lunghezza [mm]           | 1403  |
| larghezza [mm]           | 49  |
| altezza [mm]             | 50  |
| classe di protezione[IP] | IP20  |
| classe di protezione I   | classe di protezione I                                |
| peso netto [kg]          | 1,94  |
| cod.EAN                  | 9010870549043   |
| durata di vita [h]       | L80 B10 50 000  |
| cl. efficienza energ.    | D   |
| quantità lampade B16A    | 25  |

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.