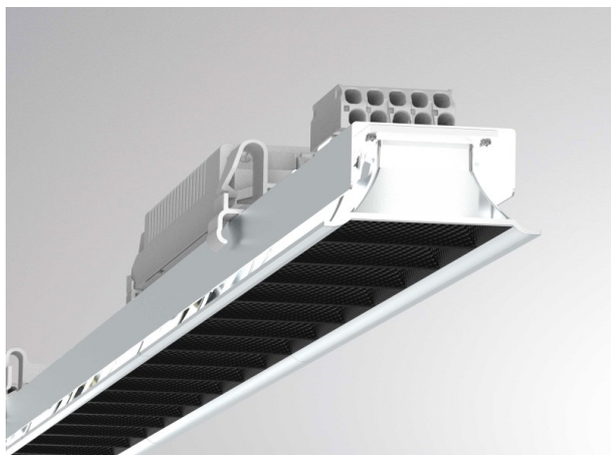


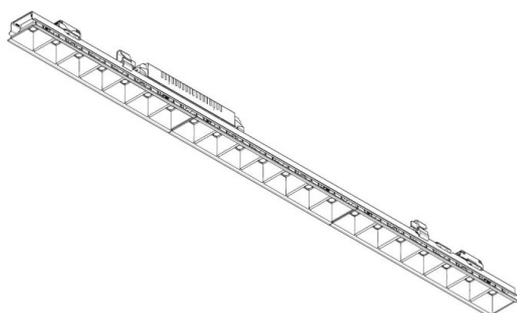
LOG 50 SYSTEM

715-1704230713000

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



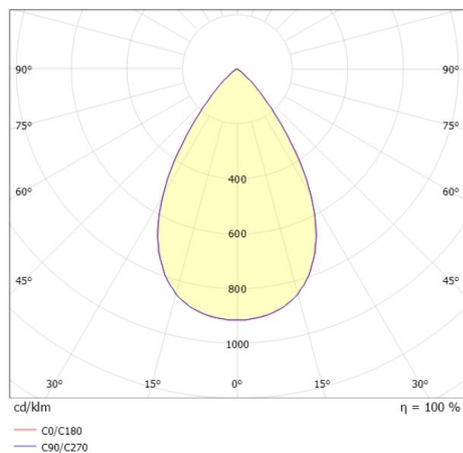
DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

| | |
|--------------------------|--|
| Potenza sistema [W] | 25 |
| tipo di lampadina | LED |
| flusso luminoso [lm] | 3070 |
| corrente second. [mA] | 550/550 |
| temperatura colore [K] | 2700K |
| CRI | >80 |
| UGR | <16 |
| Ottica | lente con riflettore Dark purissimo sottovuoto |
| Designer | INHOUSE |
| Alimentatore | con alimentatore |
| Dimmerabilità | non dimmerabile |
| area di emissione luce | diretta / indiretta |
| ang.del fascio lumin.[°] | 66° |
| classe di tensione [V] | 220-240V 50/60Hz |
| cablaggio passante | 3x1,5mm² |
| Materiale | metallo |
| lunghezza [mm] | 1403 |
| larghezza [mm] | 49 |
| altezza [mm] | 50 |
| classe di protezione[IP] | IP20 |
| classe di protezione | classe di protezione I |
| peso netto [kg] | 1,89 |
| cod.EAN | 9010870549180 |
| 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.