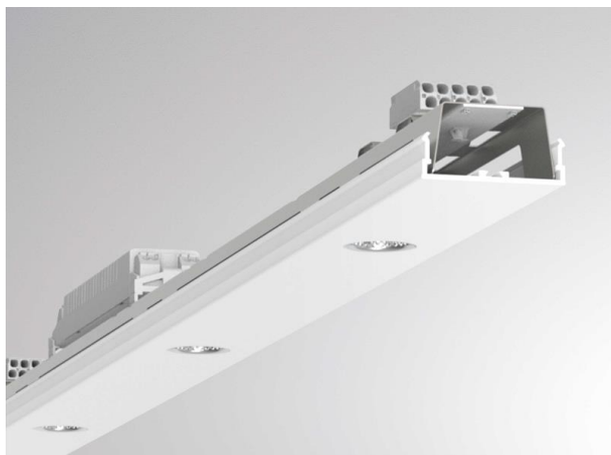


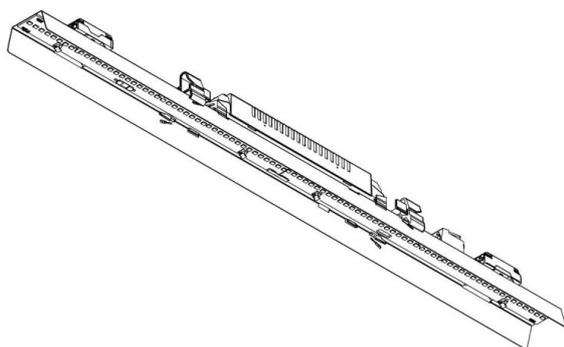
LOG 50 SYSTEM

715-0707114449050

LOG 50 SPOT EINSATZ INSERTO LUMINOSO in alluminio, bianco, simile a RAL 9016, riflettore in plastica purissima sottovuoto di elevata efficienza energetica fascio 38°, emissione luminosa diretta, con alimentatore, max. 450mA, dimmerabilità: non dimmerabile, cablaggio passante 3x1,5mm², IP20



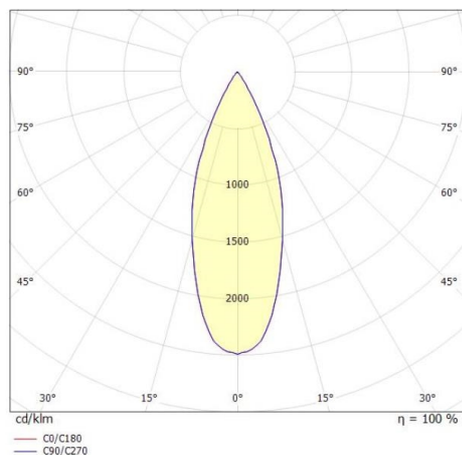
DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Potenza sistema [W]      | 18  |
| tipo di lampadina        | LED   |
| flusso luminoso [lm]     | 1530  |
| corrente second. [mA]    | 450   |
| temperatura colore [K]   | 3000K                                       |
| CRI                      | PREMIUM>90                                  |
| Ottica                   | riflettore in plastica purissima sottovuoto |
| Designer                 | INHOUSE                                     |
| Alimentatore             | con alimentatore                            |
| Dimmerabilità            | non dimmerabile                             |
| area di emissione luce   | diretta                                     |
| ang.del fascio lumin.[°] | 38°   |
| classe di tensione [V]   | 220-240V 50/60Hz                            |
| cablaggio passante       | 3x1,5mm²                                    |
| Materiale                | alluminio                                   |
| lunghezza [mm]           | 842,5                                       |
| classe di protezione[IP] | IP20  |
| classe di protezione I   | classe di protezione I                      |
| peso netto [kg]          | 0,86  |
| Colore lampada           | bianco                                      |
| RAL                      | 9016  |
| cod.EAN                  | 9010506374896                               |
| 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.