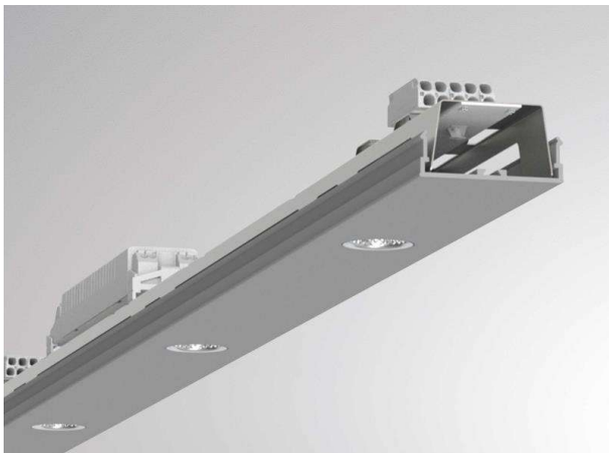


LOG 50

715-070712422404d

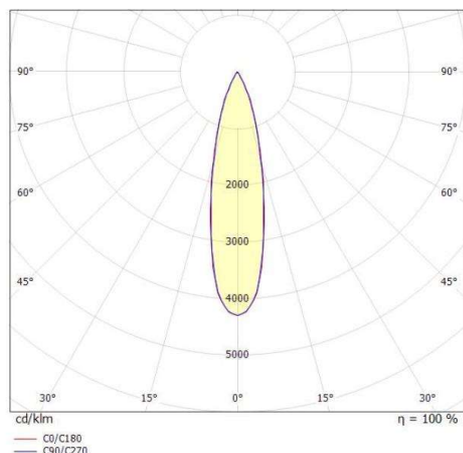
LOG 50 SPOT EINSATZ INSERTO LUMINOSO in metallo, grigio, simile a RAL 9006, riflettore in plastica purissima sottovuoto di elevata efficienza energetica fascio 24°, emissione luminosa diretto, con alimentatore, max. 550mA, dimmerabilità: DALI, cablaggio passante 3x1,5mm² + 2x0,75mm², IP20



DISEGNO



CURVA DISTRIBUZIONE LUCE



DETTAGLI TECNICI

| | |
|--------------------------|--|
| Potenza sistema [W] | 23 |
| tipo di lampadina | LED |
| flusso luminoso [lm] | 2330 |
| corrente second. [mA] | 550 |
| temperatura colore [K] | 4000K |
| CRI | >90 |
| Ottica | riflettore in plastica purissima sottovuoto |
| Designer | INHOUSE |
| Alimentatore | con alimentatore |
| area di emissione luce | diretto |
| ang.del fascio lumin.[°] | 24° |
| classe di tensione [V] | 220-240V 50/60Hz |
| cablaggio passante | 3x1,5mm ² + 2x0,75mm ² |
| Materiale | metallo |
| lunghezza [mm] | 1123 |
| classe di protezione[IP] | IP20 |
| classe di protezione | classe di protezione I |
| peso netto [kg] | 1,14 |
| Colore lampada | grigio |
| RAL | 9006 |
| cod.EAN | 9010506375527 |
| durata di vita [h] | L80 B10 50 000 |
| cl. efficienza energ. | D |
| quantità lampade B16A | 50 |



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.