

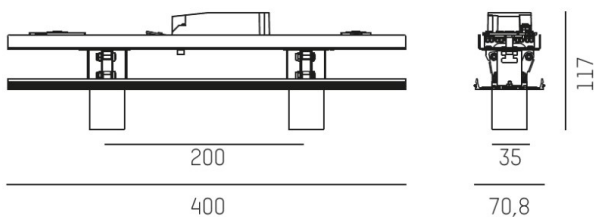
TRIGGA

662-008050523460

TRIGGA LOG 2.1 EINSATZ FARETTI PER SISTEMI in alluminio, nero grigio, simile a RAL 9005, lente LFO anti-abbagliamento grazie alla struttura a microfacette fascio 55°, emissione luminosa diretto, UGR <16, girevole 350°, orientabile 30°, con alimentatore, max. 500mA, dimmerabilità: non dimmerabile, IP20



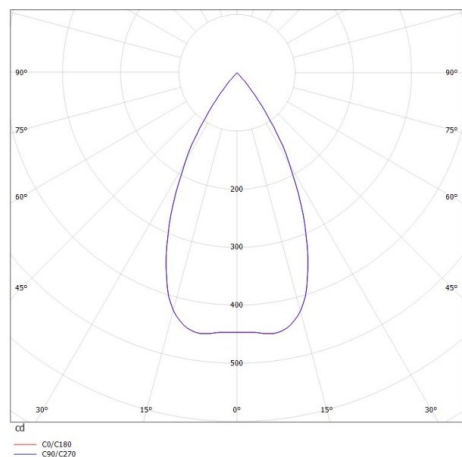
DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Potenza sistema [W] | 15 |
| tipo di lampadina | LED |
| flusso luminoso [lm] | 700 |
| corrente second. [mA] | 500 |
| temperatura colore [K] | 2700K |
| CRI | >90 |
| UGR | <16 |
| Ottica | lente LFO |
| Designer | Serge Cornelissen |
| Alimentatore | con alimentatore |
| Dimmerabilità | non dimmerabile |
| area di emissione luce | diretta |
| ang.del fascio lumin.[°] | 55° |
| classe di tensione [V] | 220-240V 50/60Hz |
| Materiale | alluminio |
| lunghezza [mm] | 400 |
| larghezza [mm] | 71 |
| altezza [mm] | 117 |
| classe di protezione[IP] | IP20 |
| classe di protezione I | classe di protezione I |
| peso netto [kg] | 1,88 |
| Colore lampada | nero grigio |
| RAL | 9005 |
| cod.EAN | 9008905750403 |
| durata di vita [h] | L80 B10 50 000 |
| cl. efficienza energ. | G |
| quantità lampade B16A | 53 |

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.