

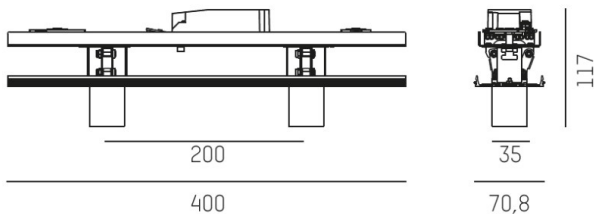
TRIGGA

662-008050529660

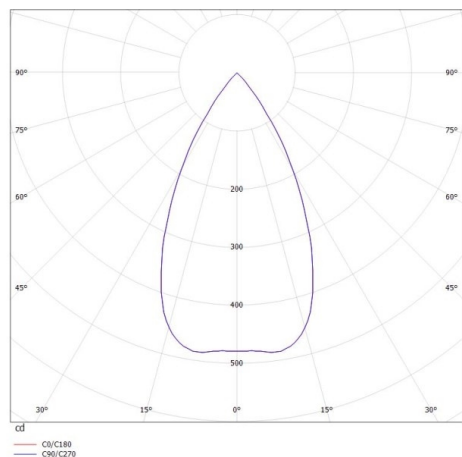
TRIGGA LOG 2.1 EINSATZ FARETTI PER SISTEMI in alluminio, nero opaco, simile a RAL 9005, lente LFO anti-abbagliamento grazie alla struttura a microfacette fascio 55°, emissione luminosa diretto, UGR <16, girevole 350°, orientabile 30°, con alimentatore, max. 500mA, dimmerabilità: non dimmerabile, IP20



DISEGNO



CURVA DISTRIBUZIONE LUCE



DETTAGLI TECNICI

|                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| Potenza sistema [W]      | 15                     |
| tipo di lampadina        | LED                    |
| flusso luminoso [lm]     | 750                    |
| corrente second. [mA]    | 500                    |
| temperatura colore [K]   | 3000K                  |
| 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]          | 1,68                   |
| Colore lampada           | nero opaco             |
| RAL                      | 9005                   |
| cod.EAN                  | 9008905745386          |
| durata di vita [h]       | L80 B10 50 000         |
| cl. efficienza energ.    | G                      |
| quantità lampade B16A    | 53                     |



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.