

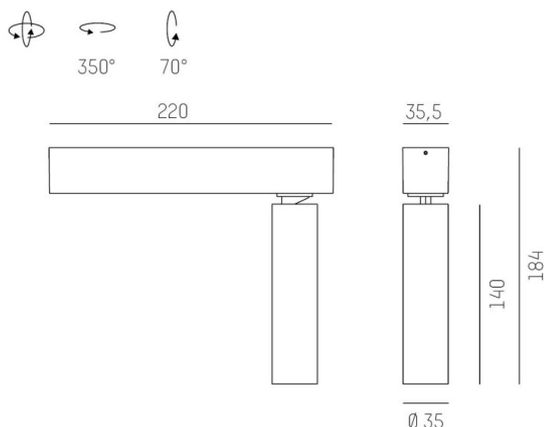
TRIGGA

662-011040229550v1

TRIGGA 1 SD LAMPADA A PARETE/SOFFITTO in alluminio, bianco, simile a RAL 9016, lente LFO anti-abbagliamento grazie alla struttura a microfacette fascio 30°, emissione luminosa diretta, UGR <16, girevole 350°, orientabile 70°, con alimentatore, max. 700mA, dimmerabilità: non dimmerabile, IP20



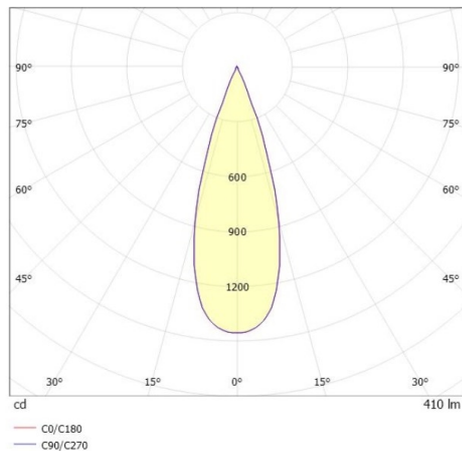
DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Potenza sistema [W] | 11 |
| tipo di lampadina | LED |
| flusso luminoso [lm] | 410 |
| corrente second. [mA] | 700 |
| 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.[°] | 30° |
| classe di tensione [V] | 220-240V 50/60Hz |
| Materiale | alluminio |
| lunghezza [mm] | 183,3 |
| larghezza [mm] | 35,5 |
| altezza [mm] | 184 |
| diametro [mm] | 35 |
| classe di protezione [IP] | IP20 |
| classe di protezione | classe di protezione II |
| peso netto [kg] | 0,63 |
| Colore lampada | bianco |
| RAL | 9016 |
| cod.EAN | 9010506345735 |
| durata di vita [h] | L80 B10 50 000 |
| cl. efficienza energ. | G |
| quantità lampade B16A | 27 |

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.