

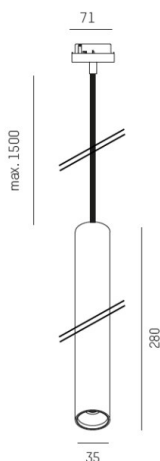
TRIGGA

662-003020229650

TRIGGA LONG VOLARE SOSPENSIONE CON ADATTATORE BIFASE VOLARE in alluminio, bianco, simile a RAL 9016, lente LFO anti-abbagliamento grazie alla struttura a microfacette fascio 30°, emissione luminosa diretta, UGR <16, con alimentatore, max. 350mA, dimmerabilità: non dimmerabile, cavo bianco, stoffa intrecciata, adattatore/basetta nero, lunghezza del pendinamento 1500mm, IP20



DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Potenza sistema [W] | 6 |
| tipo di lampadina | LED |
| flusso luminoso [lm] | 250 |
| corrente second. [mA] | 350 |
| 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] | 35 |
| altezza [mm] | 280 |
| lungh. sospens. [mm] | 1500 |
| diametro [mm] | 35 |
| classe di protezione [IP] | IP20 |
| classe di protezione I | classe di protezione I |
| peso netto [kg] | 0,82 |
| Colore lampada | bianco |
| RAL | 9016 |
| Colore adattatore/basetta | nero |
| cavo | bianco, stoffa intrecciata |
| cod.EAN | 9008905771057 |
| durata di vita [h] | L80 B10 50 000 |
| cl. efficienza energ. | 6 |
| 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.