

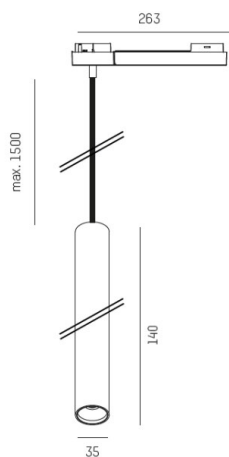
TRIGGA

662-01502022955z

TRIGGA SHORT VOLARE DIMM SOSPENSIONE CON ADATTATORE 2 FASI VOLARE in alluminio, bianco opaco, simile a RAL 9016, lente LFO anti-abbagliamento grazie alla struttura a microfacette fascio 30°, emissione luminosa diretto, UGR <16, con alimentatore, max. 350mA, dimmerabilità: Zigbee 3.0, cavo guaina protettiva bianca, adattatore/basetta WEIß, 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 |
| 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] | 140 |
| lungh. sospens. [mm] | 1500 |
| diametro [mm] | 35 |
| classe di protezione [IP] | IP20 |
| classe di protezione | classe di protezione II |
| peso netto [kg] | 0,45 |
| Colore lampada | bianco opaco |
| RAL | 9016 |
| cavo | bianco, stoffa intrecciata |
| cod.EAN | 9008905776212 |
| 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.