

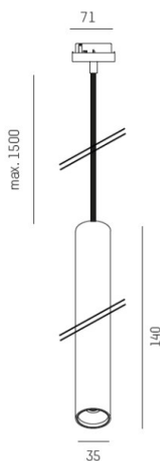
TRIGGA

662-002020529620

TRIGGA SHORT VOLARE SOSPENSIONE CON ADATTATORE 2 FASI VOLARE in alluminio, bronzo anodizzato, lente LFO anti-abbagliamento grazie alla struttura a microfacette fascio 55°, emissione luminosa diretto, con alimentatore, max. 350mA, dimmerabilità: non dimmerabile, cavo guaina protettiva nera, adattatore/basetta nero, lunghezza del pendinamento 1500mm, IP20



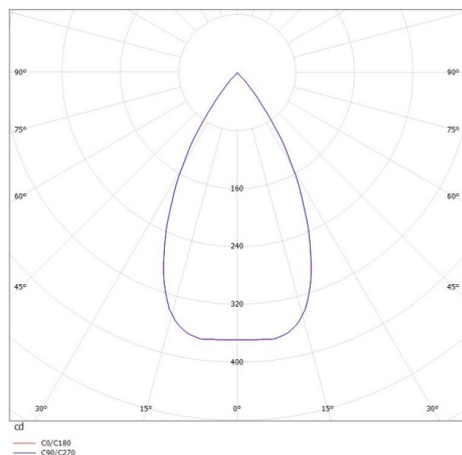
DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| Potenza sistema [W]       | 6                        |
| tipo di lampadina         | LED                      |
| flusso luminoso [lm]      | 290                      |
| corrente second. [mA]     | 350                      |
| temperatura colore [K]    | 3000K                    |
| CRI                       | >90                      |
| 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]            | 229,7                    |
| altezza [mm]              | 140                      |
| lungh. sospens. [mm]      | 1500                     |
| diametro [mm]             | 35                       |
| classe di protezione [IP] | IP20                     |
| classe di protezione I    | classe di protezione I   |
| peso netto [kg]           | 0,33                     |
| Colore lampada            | bronzo anodizzato        |
| Colore adattatore/basetta | nero                     |
| cavo                      | nero, stoffa intrecciata |
| cod.EAN                   | 9008905744150            |
| durata di vita [h]        | L80 B10 50 000           |
| cl. efficienza energ.     | G                        |
| quantità lampade B16A     | 8                        |

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.