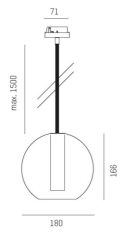


TRIGGA 662-018020523670

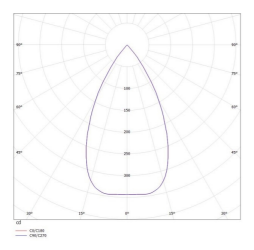
TRIGGA LOON MINI VOLARE SOSPENSIONE CON ADATTATORE 2 FASI VOLARE in alluminio, nero opaco, simile a RAL 9005, lente LFO anti-abbagliamento grazie alla struttura a microfacette ambra, fascio 55°, emissione luminosa diretto, con alimentatore, max. 350mA, dimmerabilità: non dimmerabile, cavo guaina protettiva nera, adattatore/basetta nero, lunghezza del pendinamento 1500mm, IP20



DISEGNO



CURVA DISTRIBUZIONE LUCE



DETTAGLI TECNICI

Potenza sistema [W]
tipo di lampadina
flusso luminoso [Im]
corrente second. [mA]
temperatura colore [K]
CRI
Ottica
Designer
Alimentatore
Dimmerabilità
area di emissione luce
ang.del fascio lumin.[°]
classe di tensione [V]
Materiale

lunghezza [mm] altezza [mm] lungh. sospens. [mm] diametro [mm] classe di protezione[IP] classe di protezione peso netto [kg]

Colore lampada RAL Colore vetro/paralume Colore adattatore/basetta cavo cod.EAN durata di vita [h] cl. efficienza energ. quantità lampade B16A 6 LED 270 350 2700K >90 lente LFO Serge Cornelissen con alimentatore non dimmerabile diretta 55° 220-240V 50/60Hz alluminio

256,8 166 1500 180 IP20 classe di protezione I 1,26

nero opaco 9005 ambra nero nero, stoffa intrecciata 9008905765087 L80 B10 50 000 6

 $C\epsilon$

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.