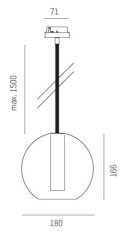


TRIGGA 662-018020229570

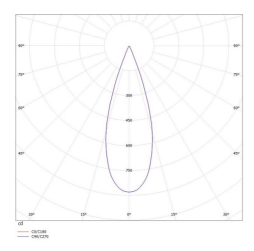
TRIGGA LOON MINI VOLARE SOSPENSIONE CON ADATTATORE 2 FASI VOLARE in alluminio, nero opaco, simile a RAL 9005, lente LFO anti-abbagliamento grazie alla struttura a microfacette ambra, fascio 30°, emissione luminosa diretto, UGR <16, con alimentatore, max. 350mA, dimmerabilità: non dimmerabile, cavo guaina protettiva nera, adattatore/basetta bianco, lunghezza del pendinamento 1500mm, IP20



DISEGNO



CURVA DISTRIBUZIONE LUCE





DETTAGLI TECNICI

6 LED Potenza sistema [W] tipo di lampadina flusso luminoso [lm] 250 corrente second. [mA] 350 temperatura colore [K] 3000K CRI >90 UGR <16 Ottica lente LF0 Designer Serge Cornelissen Alimentatore con alimentatore non dimmerabile Dimmerabilità area di emissione luce diretta ang.del fascio lumin.[°] classe di tensione [V] 220-240V 50/60Hz Materiale alluminio

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 256,8 166 1500 180 IP20 classe di protezione I 1,16 nero opaco 9005

ambra bianco nero, stoffa intrecciata 9008905764998 L80 B10 50 000 G 8

 $C\epsilon$

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.