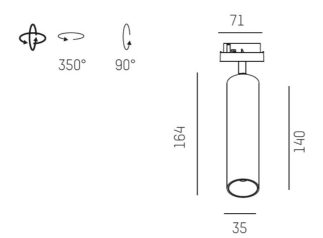


TRIGGA 662-001020229660

TRIGGA SPOT VOLARE PROIETTORE DA BINARIO BIFASE VOLARE in alluminio, nero opaco, simile a RAL 9005, lente LFO anti-abbagliamento grazie alla struttura a microfacette fascio 30°, emissione luminosa diretta, girevole 350°, orientabile 90°, con alimentatore, max. 350mA, dimmerabilità: non dimmerabile, adattatore/basetta nero, IP20



DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

CRI

6 LED Potenza sistema [W] tipo di lampadina flusso luminoso [lm] 250 corrente second. [mA] 350 temperatura colore [K] 3000K >90 Ottica lente LF0 Designer Serge Cornelissen Alimentatore con alimentatore Dimmerabilità non dimmerabile area di emissione luce ang.del fascio lumin.[°] classe di tensione [V] diretta 30° Materiale alluminio

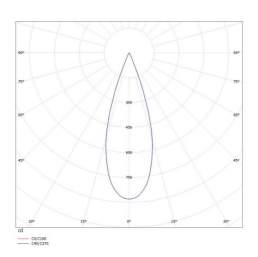
lunghezza [mm] altezza [mm] diametro [mm] classe di protezione[IP] classe di protezione peso netto [kg]

Colore lampada RAL Colore adattatore/basetta cod.EAN durata di vita [h] cl. efficienza energ quantità lampade B16A

220-240V 50/60Hz 71,5 164 35 IP20 classe di protezione I 0,51

nero opaco 9005 nero 9008905746864 L80 B10 50 000

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.