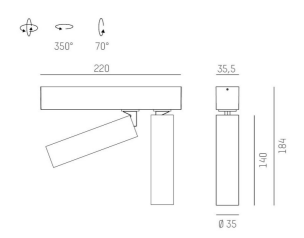


TRIGGA 662-010050523550v1

TRIGGA 2 SD LAMPADA A PARETE/SOFFITTO in alluminio, bianco, simile a RAL 9016, lente LFO anti-abbagliamento grazie alla struttura a microfacette fascio 55°, emissione luminosa diretta, girevole 350°, orientabile 70°, con alimentatore, max. 500mA, dimmerabilità: non dimmerabile, IP20



DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

CRI

15 LED Potenza sistema [W] tipo di lampadina flusso luminoso [lm] 710 corrente second. [mA] 500 temperatura colore [K] 2700K >90 lente LF0 Ottica Designer Alimentatore Dimmerabilità area di emissione luce diretta ang.del fascio lumin.[°] 55° classe di tensione [V] Materiale alluminio

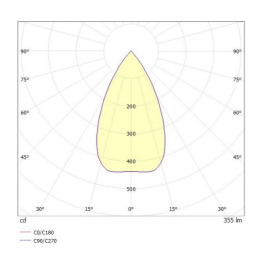
lunghezza [mm] larghezza [mm] altezza [mm] diametro [mm] classe di protezione[IP] peso netto [kg]

Colore lampada RAI cod.EAN durata di vita [h] cl. efficienza energ. quantità lampade B16A Serge Cornelissen con alimentatore non dimmerabile 220-240V 50/60Hz 126,6

35,5 184 35 IP20 classe di protezione II

bianco 9016 9010506345681 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.