

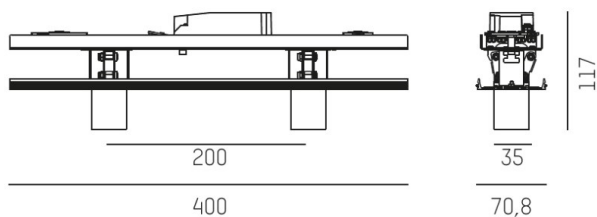
TRIGGA

662-008050529550

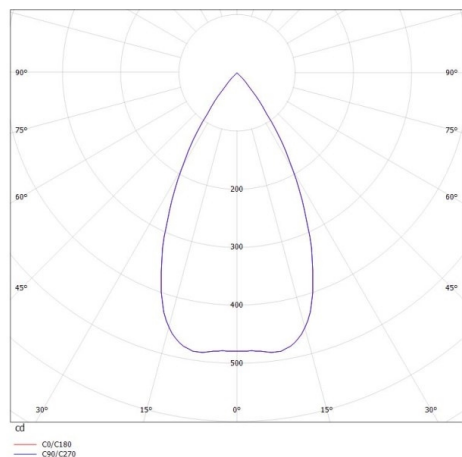
TRIGGA LOG 2.1 EINSATZ PROIETTORE PER SISTEMI in alluminio, bianco, simile a RAL 9016, lente LFO anti-abbagliamento grazie alla struttura a microfacette fascio 55°, emissione luminosa diretta, UGR <16, girevole 350°, orientabile 30°, con alimentatore, max. 500mA, dimmerabilità: non dimmerabile, IP20



DISEGNO



CURVA DISTRIBUZIONE LUCE



DETTAGLI TECNICI

Potenza sistema [W]	15
tipo di lampadina	LED
flusso luminoso [lm]	750
corrente second. [mA]	500
temperatura colore [K]	3000K
CRI	>90
UGR	<16
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]	400
larghezza [mm]	71
altezza [mm]	117
classe di protezione[IP]	IP20
classe di protezione I	classe di protezione I
peso netto [kg]	1,68
Colore lampada	bianco
RAL	9016
cod.EAN	9008905745379
durata di vita [h]	L80 B10 50 000
cl. efficienza energ.	G
quantità lampade B16A	53



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.