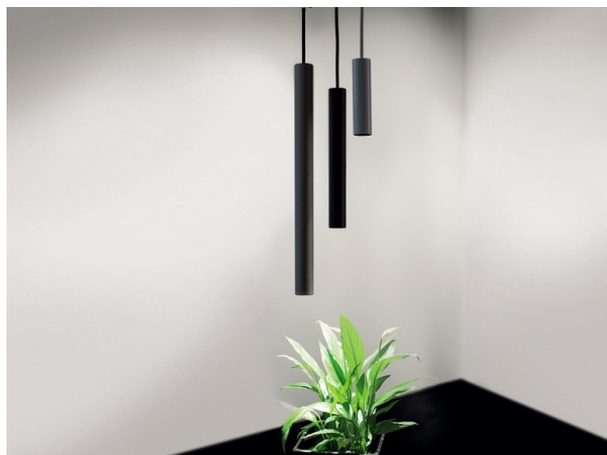


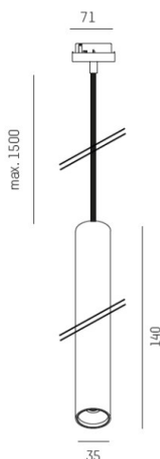
TRIGGA

662-002020229550

TRIGGA SHORT VOLARE SOSPENSIONE CON ADATTATORE BIFASE VOLARE in alluminio, bianco, simile a RAL 9016, lente LFO anti-abbagliamento grazie alla struttura a microfacette fascio 30°, emissione luminosa diretta, UGR <16, con alimentatore, max. 350mA, dimmerabilità: non dimmerabile, cavo bianco, stoffa intrecciata, adattatore/basetta bianco, lunghezza del pendinamento 1500mm, IP20



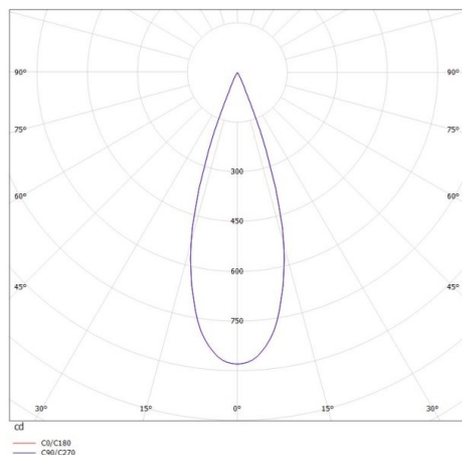
DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

Potenza sistema [W]	6
tipo di lampadina	LED
flusso luminoso [lm]	250
corrente second. [mA]	350
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.[°]	30°
classe di tensione [V]	220-240V 50/60Hz
Materiale	alluminio
lunghezza [mm]	229,7
altezza [mm]	140
lungh. sospens. [mm]	1500
diametro [mm]	35
classe di protezione [IP]	IP20
classe di protezione I	classe di protezione I
peso netto [kg]	0,50
Colore lampada	bianco
RAL	9016
Colore adattatore/basetta	bianco
cavo	bianco, stoffa intrecciata
cod.EAN	9008905724312
durata di vita [h]	L80 B10 50 000
cl. efficienza energ.	6
quantità lampade B16A	8

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.