

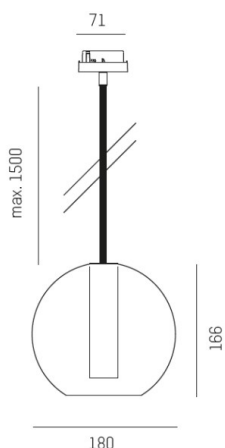
TRIGGA

662-018020229670

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 nero, lunghezza del pendinamento 1500mm, IP20



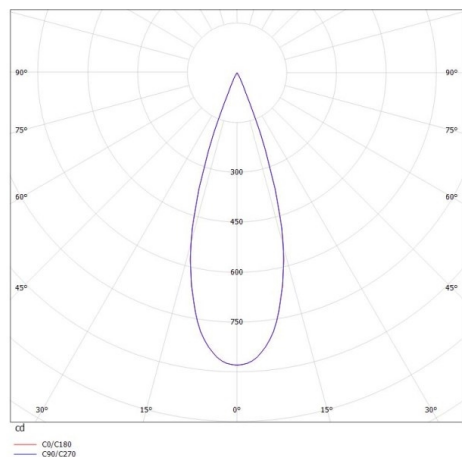
DISEGNO



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]	256,8
altezza [mm]	166
lungh. sospens. [mm]	1500
diametro [mm]	180
classe di protezione [IP]	IP20
classe di protezione I	classe di protezione I
peso netto [kg]	1,16
Colore lampada	nero opaco
RAL	9005
Colore vetro/paralume	ambra
Colore adattatore/basetta	nero
cavo	nero, stoffa intrecciata
cod.EAN	9008905765162
durata di vita [h]	L80 B10 50 000
cl. efficienza energ.	G
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.