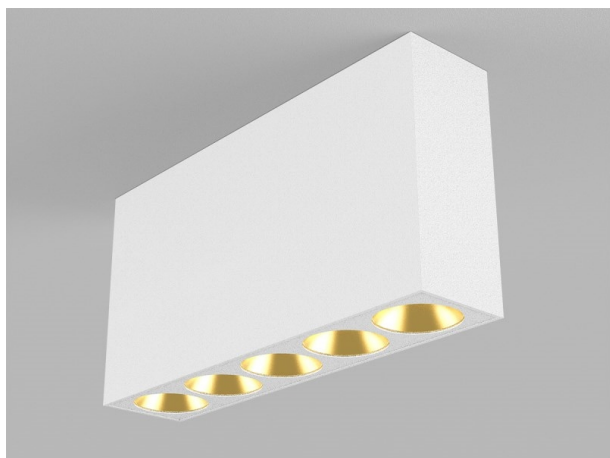


DARK NIGHT LENS

579-00504082405d

DARK NIGHT LENS 5 SD LAMPADA A PLAFONE A SOFFITTO in alluminio, bianco, simile a RAL 9016, Decoro oro, riflettore in alluminio purissima sottovuoto di elevata efficienza energetica fascio 36°, emissione luminosa diretta, UGR <16, con alimentatore, max. 700mA, dimmerabilità: DALI, IP20



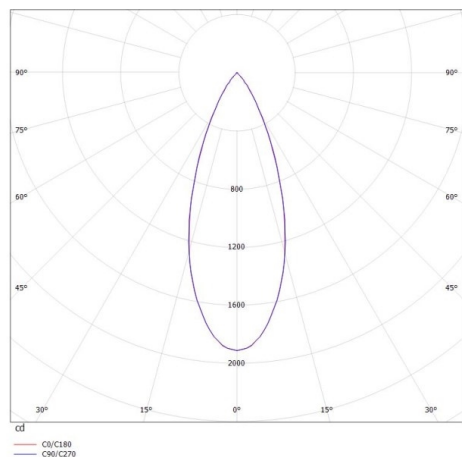
DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

Potenza sistema [W]	12
tipo di lampadina	LED
flusso luminoso [lm]	920
corrente second. [mA]	700
temperatura colore [K]	4000K
CRI	>90
UGR	<16
Ottica	riflettore in alluminio purissimo sottovuoto
Alimentatore	con alimentatore
area di emissione luce	diretta
ang.del fascio lumin.[°]	36°
classe di tensione [V]	220-240V 50/60Hz
Materiale	alluminio
lunghezza [mm]	181
larghezza [mm]	40
altezza [mm]	95
classe di protezione[IP]	IP20
classe di protezione I	classe di protezione I
resistenza agli urti	IK06
peso netto [kg]	0,70
Colore lampada	bianco
RAL	9016
Colore decoro	oro
cod.EAN	9010506248371
durata di vita [h]	L80 B10 50 000
cl. efficienza energ.	F
quantità lampade B16A	50

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.