

LOG 2.1. SYSTEM

728-30500181980d

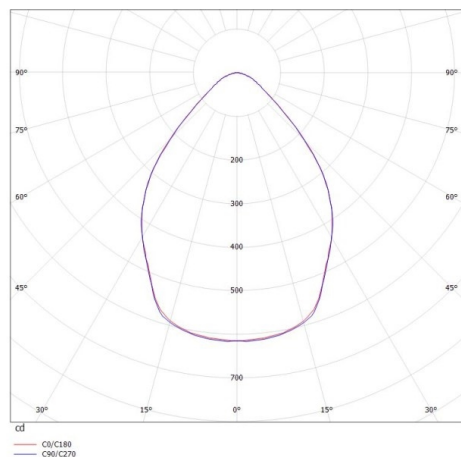


DISEGNO

DETTAGLI TECNICI

Potenza sistema [W]	9
flusso luminoso [lm]	990
temperatura colore [K]	3000K
CRI	>80
Ottica	film microprismatico
Designer	INHOUSE
Alimentatore	con alimentatore
area di emissione luce	diretta
classe di tensione [V]	220-240V 50/60Hz
cablaggio passante	3x1,5mm ² + 2x0,75mm ²
Materiale	alluminio pressofuso
lunghezza [mm]	334X334
larghezza [mm]	92
altezza [mm]	119
spessore soffitto [mm]	1-20
profondità d'inc. [mm]	130
classe di protezione [IP]	IP20
classe di protezione	classe di protezione I
peso netto [kg]	3,19
Colore lampada	anodizzato naturale
cod.EAN	9010506425680
durata di vita [h]	L80 B10 50 000
cl. efficienza energ.	D
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.