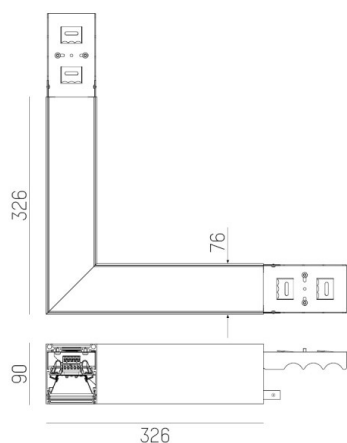


LOG 2.1. SYSTEM

728-105001816600



DISEGNO



CURVA DISTRIBUZIONE LUCE

DETTAGLI TECNICI

Potenza sistema [W]	9
flusso luminoso [lm]	1040
temperatura colore [K]	6500K
CRI	>80
Ottica	film microprismatico
Designer	INHOUSE
Alimentatore	con alimentatore
Dimmerabilità	non dimmerabile
area di emissione luce	diretta
classe di tensione [V]	220-240V 50/60Hz
cablaggio passante	3x1,5mm ²
Materiale	alluminio pressofuso
lunghezza [mm]	326X326
larghezza [mm]	76
altezza [mm]	90
classe di protezione[IP]	IP20
classe di protezione	classe di protezione I
peso netto [kg]	2,90
Colore lampada	nero
RAL	9005
cod.EAN	9010506418415
durata di vita [h]	L80 B10 50 000
cl. efficienza energ.	D
quantità lampade B16A	50



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.