

LOG 2.1. SYSTEM

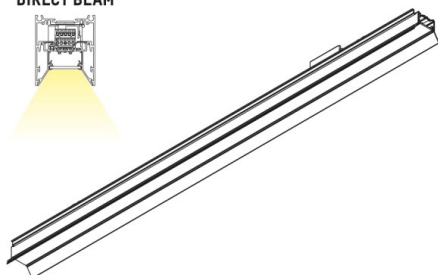
728-602041113050

LOG 2.1 SYSTEM EINSATZ BINA OPAL INSERTO LUMINOSO in alluminio, bianco, simile a RAL 9016, diffusore opale in PMMA, satinato emissione luminosa diretta, con alimentatore, max. 450mA, dimmerabilità: non dimmerabile, cablaggio passante 3x1,5mm², IP20



DISEGNO

DIRECT BEAM



CURVA DISTRIBUZIONE LUCE

DETTAGLI TECNICI

Potenza sistema [W]	16
tipo di lampadina	LED
flusso luminoso [lm]	1990
corrente second. [mA]	450
temperatura colore [K]	2700K
CRI	>80
Ottica	diffusore in PMMA opale
Designer	INHOUSE
Alimentatore	con alimentatore
Dimmerabilità	non dimmerabile
area di emissione luce	diretta
classe di tensione [V]	220-240V 50/60Hz
cablaggio passante	3x1,5mm²
Materiale	alluminio
lunghezza [mm]	1124
classe di protezione[IP]	IP20
classe di protezione	classe di protezione I
resistenza agli urti	IK06
peso netto [kg]	2,26
Colore lampada	bianco
RAL	9016
cod.EAN	9010506090338
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.