

LOG 2.1. SYSTEM

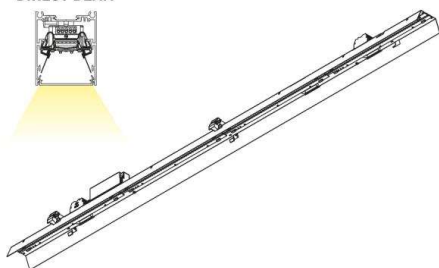
728-60104101405d

LOG 2.1 SYSTEM EINSATZ INSERTO LUMINOSO in metallo, bianco, simile a RAL 9016, emissione luminosa diretta, con alimentatore, max. 450mA, dimmerabilità: DALI, cablaggio passante 3x1,5mm² + 2x0,75mm², IP20



DISEGNO

DIRECT BEAM



CURVA DISTRIBUZIONE LUCE

DETTAGLI TECNICI

Potenza sistema [W]	16
tipo di lampadina	LED
flusso luminoso [lm]	2650
corrente second. [mA]	450
temperatura colore [K]	4000K
CRI	>80
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	metallo
lunghezza [mm]	1122
classe di protezione[IP]	IP20
classe di protezione	classe di protezione I
peso netto [kg]	1,93
Colore lampada	bianco
RAL	9016
cod.EAN	9010506044829
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.