

LOG 2.1. SYSTEM

728-60104100r05d

LOG 2.1 SYSTEM EINSATZ INSERTO LUMINOSO in metallo, bianco, simile a RAL 9016, emissione luminosa diretta, con alimentatore, max. 500mA, dimmerabilità: RGBW DALI DT6, cablaggio passante 3x1,5mm² + 2x0,75mm², IP20 RGBW



DISEGNO

DETTAGLI TECNICI

Potenza sistema [W]	53
tipo di lampadina	LED
flusso luminoso [lm]	2100 (RGB) 1690 (W)
corrente second. [mA]	500
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]	1,22
Colore lampada	bianco
RAL	9016
cod.EAN	9010506049428
durata di vita [h]	L80 B10 50 000
cl. efficienza energ.	D
quantità lampade B16A	10

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.