

LOG 2.1. SYSTEM

728-60103102t05d

LOG 2.1 SYSTEM EINSATZ INSERTO LUMINOSO in metallo, bianco, simile a RAL 9016, emissione luminosa diretta, con alimentatore, max. 1400mA, dimmerabilità: TUNABLE WHITE DALI DT8, cablaggio passante 3x1,5mm² + 2x0,75mm², IP20 Tunable White



DISEGNO

DETTAGLI TECNICI

Potenza sistema [W]	27
tipo di lampadina	LED
flusso luminoso [lm]	3470 (4000K)
corrente second. [mA]	1400
temperatura colore [K]	2700-6500K
CRI	>90
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]	842
classe di protezione[IP]	IP20
classe di protezione	classe di protezione I
peso netto [kg]	1,85
Colore lampada	bianco
RAL	9016
cod.EAN	9010506049381
durata di vita [h]	L80 B10 50 000
cl. efficienza energ.	D
quantità lampade B16A	17

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.