

LOG 2.1. SYSTEM

728-60205211405d

LOG 2.1 SYSTEM EINSATZ BINA OPAL D/ID INSERTO LUMINOSO in alluminio, bianco, simile a RAL 9016, diffusore opale in PMMA, satinato emissione luminosa diretta / indiretta, con alimentatore, max. 900mA, dimmerabilità: DALI, cablaggio passante 3x1,5mm<sup>2</sup> + 2x0,75mm<sup>2</sup>, IP20



DISEGNO



CURVA DISTRIBUZIONE LUCE

DETTAGLI TECNICI

Potenza sistema [W]	39
tipo di lampadina	LED
flusso luminoso [lm]	5580
corrente second. [mA]	900
temperatura colore [K]	4000K
CRI	>80
Ottica	diffusore in PMMA opale
Designer	INHOUSE
Alimentatore	con alimentatore
area di emissione luce	diretta / indiretta
classe di tensione [V]	220-240V 50/60Hz
cablaggio passante	3x1,5mm <sup>2</sup> + 2x0,75mm <sup>2</sup>
Materiale	alluminio
lunghezza [mm]	1405
classe di protezione[IP]	IP20
classe di protezione	classe di protezione I
resistenza agli urti	IK06
peso netto [kg]	3,36
Colore lampada	bianco
RAL	9016
cod.EAN	9010506161786
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.