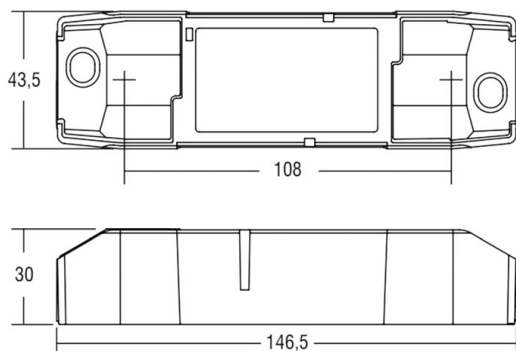


KONVERTER KONST. STROM

24-127480n



DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

Alimentatore	con alimentatore
Dimmerabilità	non dimmerabile
classe di tensione [V]	220-240V 50/60Hz
Materiale	plastica
lunghezza [mm]	146,5
larghezza [mm]	42,5
altezza [mm]	30
classe di protezione[IP]	IP20
classe di protezione	classe di protezione II
peso netto [kg]	0,12
quantità lampade B16A	50

CURVA DISTRIBUZIONE LUCE

DIP-SWITCH Einstellungen: 24-127480		
P out W	V out DC	I out DC
12W	20 ... 50	250mA Konstantstrom
15W	15 ... 50	300mA Konstantstrom
17W	15 ... 50	350mA Konstantstrom
20W	15 ... 50	400mA Konstantstrom
22W	15 ... 50	450mA Konstantstrom
25W	10 ... 50	500mA Konstantstrom
27W	10 ... 50	550mA Konstantstrom
30W	10 ... 50	600mA Konstantstrom
32W	10 ... 49	650mA Konstantstrom
34W	10 ... 48	700mA Konstantstrom



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.