

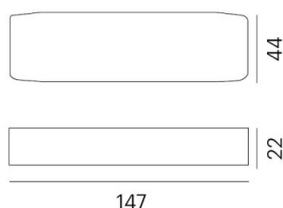
KONVERTER KONST. STROM

24-127570

CONVERTITO in plastica, max. 100mA, IP20
 Alimentatore elettronico fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita.
 Alimentatore a rete.
 Certificato per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II.
 L'IPC attiva.
 Conforme agli standard CE, in particolare alla direttiva EMC.
 Presenti di serie a scelta con tappi laterali caso fino a 12 lampade B16A.
 Il design è un'alternativa pratica anche per uso.
 Materiale: polipropilene.
 Resistenza a temperature:
 - contro la rete: 250°C di serie,
 contro l'ambiente: 125°C.
 Protezione termica - C.S.A.



DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

Potenza sistema [W]	6-22
Alimentatore	con alimentatore
Dimmerabilità	non dimmerabile
classe di tensione [V]	220-240V 50/60Hz
Materiale	plastica
lunghezza [mm]	147
larghezza [mm]	44
altezza [mm]	22
taglio soffitto [mm]	50
classe di protezione [IP]	IP20
classe di protezione	classe di protezione II
peso netto [kg]	0,10
Colore lampada	bianco
cod.EAN	8010703386648
quantità lampade B16A	50

CURVA DISTRIBUZIONE LUCE

Konverter, nicht dimmbar, 230 V AC

Einstellbar mittels DIP-SWITCH:

mA	W	V DC	mA	W	V DC
125	5,5	44	325	14	44
150	6,5	44	350	15	44
175	7,5	44	375	16,5	44
200	8,5	44	400	17,5	44
225	9,5	44	425	18,5	44
250	11	44	450	19,5	44
275	12	44	475	21	44
300	13	44	500	22	44



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.