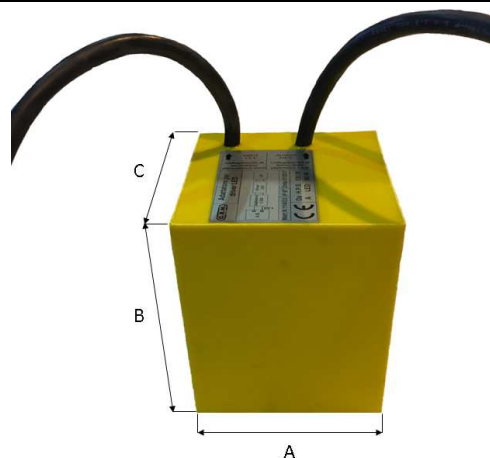


**ADATTATORE SERIE PER ALIMENTATORI LED**

Esecuzione

**In Resina**


CARATTERISTICHE	U.M.	VALORI DI RIFERIMENTO		
POTENZA ALIMENTATORE SERIE	W	<b>70</b>	<b>100</b>	<b>150</b>
POTENZE PLAFONIERA (Valori da specificare)	W	<b>Da 40 a 70</b>	<b>Da 40 a 100</b>	<b>Da 40 a 150</b>
TIPO ADATTATORE	/	<b>ADLEDR</b>		
PRIMARIO	A	<b>A seconda del tipo di alimentatore serie (Hg, HPS, HQI)</b>		
SECONDARIO (± 3%) (In base alla potenza del driver)	A	Da 0,200 a 0,350	Da 0,200 a 0,500	Da 0,200 a 0,700
TENSIONE II° A CARICO (± 3%)	V	<b>220</b>	<b>220</b>	<b>220</b>
FATTORE DI POTENZA A CARICO	≥	0,9	0,9	0,9
TENSIONE II° A VUOTO	≤ V	<b>250</b>	<b>250</b>	<b>250</b>
ISOLAMENTO TRA II° / I° E MASSA	kV	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
SOVRATEMPERATURA SUGLI AVVOLGIMENTI A II° APERTO IN ARIA LIBERA	≤ °C	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>
GRADO DI PROTEZIONE	IP	<b>67</b>	<b>67</b>	<b>67</b>
PERDITE TOTALI 75° C (+ 10%)	W	9	10	11
EFFICIENZA ( $\eta_{\text{alimentatore}}$ )	%	<b>78 ÷ 87</b>	<b>75 ÷ 90</b>	<b>73 ÷ 93</b>
DIMENSIONI	mm (A)	94	106	106
	mm (B)	119	130	130
	mm (C)	80	106	106
PESO	Kg.	4,5	4,9	5.1

 Il collegamento avviene tramite N° 2 cavi in neoprene bipolari H07-RNF da 1,5 mm<sup>2</sup> aventi lunghezza di 500 mm.

**I valori sono riferiti con piastra LED in aria libera.**

Per l'accensione della piastra led occorre collegare il secondario dell'adattatore serie al driver della plafoniera.

Ogni alimentatore è provvisto di una targa su cui sono riportate le caratteristiche elettriche e il N° di matricola per l'identificazione nella relazione di collaudo che accompagna ogni spedizione.

I valori non sono impegnativi e ci riserviamo di apportare tutte quelle modifiche che riteniamo più necessarie.