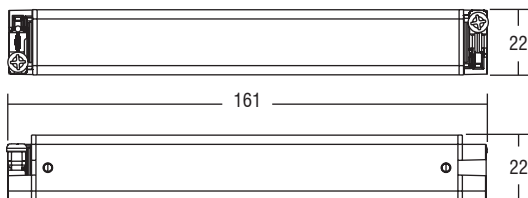




**IP 65** Peso gr. 67



**SLIM IP65 HPFU**

**Alimentatori elettronici in corrente continua resinati IP65.**

**Alimentatore non regolabile.** Alimentatore indipendente con case IP65, adatto all'installazione in luoghi umidi o con spruzzi d'acqua. Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. Fornito di cavi di connessione su primario e secondario per il collegamento. Se il cavo di rete è danneggiato deve essere sostituito da personale autorizzato. Dimensioni molto ridotte e compatte. Facilità di installazione e montaggio. Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Tropicalizzazione disponibile su richiesta.

**Tensione Nominale: 100 ÷ 127 V<sup>(2)</sup>**

**Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V**

<sup>(1)</sup> Riferito a  $V_{in} = 230 V$ , carico 100%

**Livello di emissione luminosa in funzionamento DC: Impostazioni di fabbrica 100% EOfi=1 / EOfu=1 solo per 141120IP - 141122IP**

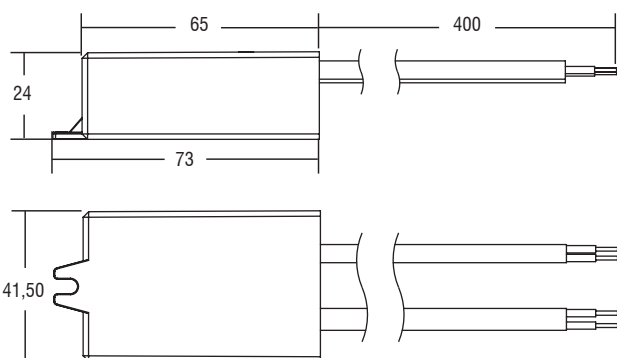
Alimentatori LED

ALIMENTATORI PER LED - STAGNI - NON REGOLABILI

Articolo	Codice	P out W	V out DC <sup>(1)</sup>	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency <sup>(1)</sup>	Pezzi	Prezzo
<b>Uscita in corrente costante</b>											
<b>SLIM 15W 350mA HPFU IP</b>	141110IP	15 (8 <sup>(2)</sup> )	2...43	350 mA cost.	44	-25...+45	80	0,88 (0,9 <sup>(2)</sup> ) C	90 %	30	69,00
<b>SLIM 14W 500mA HPFU IP</b>	141112IP	14 (6 <sup>(2)</sup> )	2...27	500 mA cost.	29	-25...+45	80	0,88 (0,89 <sup>(2)</sup> ) C	82 %	30	69,00
<b>SLIM 11W 700mA HPFU IP</b>	141114IP	11 (6 <sup>(2)</sup> )	2...17	700 mA cost.	18	-25...+45	80	0,87 (0,89 <sup>(2)</sup> ) C	80 %	30	69,00
<b>Uscita in tensione costante</b>											
<b>SLIM 13W 12V HPFU IP</b>	141120IP	13 (6 <sup>(2)</sup> )	12 cost.	1,08 A max.	13	-25...+50	80	0,88 (0,9 <sup>(2)</sup> ) C	80 %	30	69,00
<b>SLIM 13W 24V HPFU IP</b>	141122IP	13 (6 <sup>(2)</sup> )	24 cost.	550 mA max.	25	-25...+50	80	0,88 (0,9 <sup>(2)</sup> ) C	90 %	30	69,00



CASE **IP 68** Peso gr. 90



**IPR4**

**Alimentatori elettronici in corrente continua.**

**Alimentatore non regolabile.** Alimentatore indipendente con case IP68. Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. Fornito di cavi di connessione (lunghezza cavi 400 mm) su primario e secondario per il collegamento. PFC attivo. Corrente regolata -8%...+5 % incluse variazioni di temperatura. Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi.

**Tensione Nominale: 110 ÷ 127 V<sup>(2)</sup>**

**Tensione Nominale: 100 ÷ 240 V**

**Livello di emissione luminosa in funzionamento DC: Impostazioni di fabbrica 100% EOfi=1**

Articolo	Codice	P out W	V out DC <sup>(1)</sup>	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency <sup>(1)</sup>	Pezzi	Prezzo
<b>IPR4 9W 250mA HPFU</b>	141230	6 <sup>(2)</sup> /9	2...36	250 mA cost.	39	-20...+55	80	0,88 C	> 79 %	10	55,00
<b>IPR4 8W 350mA HPFU</b>	141233	6 <sup>(2)</sup> /8	2...23	350 mA cost.	24	-20...+55 <sup>(2)</sup> /60	80	0,87 C	> 78 %	10	55,00
<b>IPR4 10W 350mA HPFU</b>	141234	6 <sup>(2)</sup> /10	2...30	350 mA cost.	32	-20...+55	80	0,88 C	> 79 %	10	55,00
<b>IPR4 6W 500mA HPFU</b>	141231	6	2...12,6	500 mA cost.	13	-25...+50 <sup>(2)</sup> /55	75	0,8 (0,9 <sup>(2)</sup> ) C	> 72 %	10	55,00
<b>IPR4 8W 700mA HPFU</b>	141232	6 <sup>(2)</sup> /8	2...12	700 mA cost.	13	-20...+45	80	0,87 C	> 77 %	10	55,00