



DC 30W VPS LP

DC 75W VPS LP



Accessori non a corredo		
Articolo	Codice	Prezzo
dimmer SED 4.5A R57	120300	45,00

VPS LP - LOW PROFILE

Alimentatori elettronici in corrente continua.

Alimentatore elettronico tipo AC/DC con uscita in tensione specifico per installazioni con Norme settore illuminazione. Alimentatore indipendente IP20, per uso interno. Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. Morsetti di entrata e uscita contrapposti. Singola morsetteria su primario e secondario (sezione cavo fino a 0,5 - 2,5 mm² / AWG20 - AWG18).

Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti. Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi.

Tensione Nominale: 100 ÷ 240 V⁽²⁾

Tensione Nominale: 200 ÷ 240 V⁽³⁾

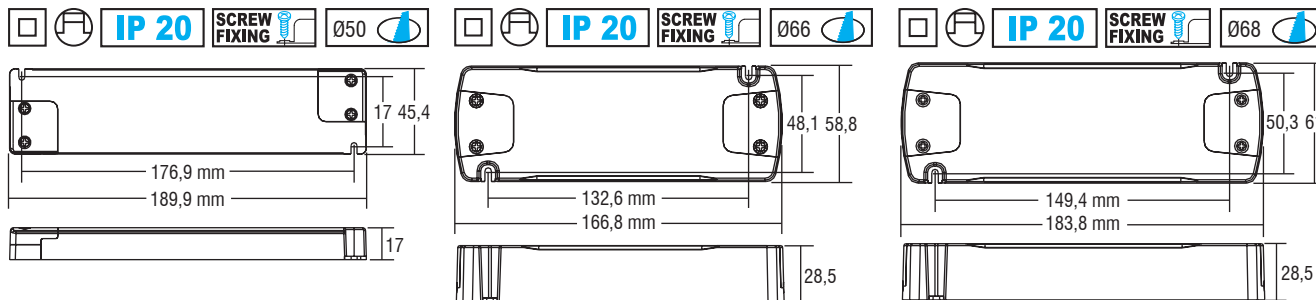
⁽¹⁾ Riferito a V_m = 230 V, carico 100%

⁽⁴⁾ Riferito a V_m = 230 V, carico 100% λ > 0,95 @ Vin = 100 V

DC 30W VPS LP

DC 50W VPS LP

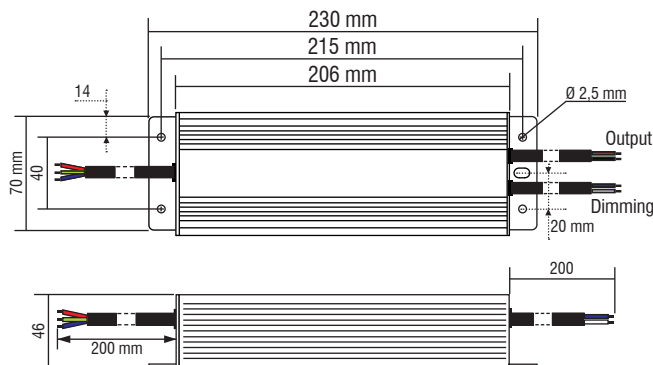
DC 75W VPS LP



Articolo	Codice	P out W	V out DC	I out DC	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor ⁽¹⁾	η max. Efficiency ⁽¹⁾	Pezzi	Prezzo
DC 30W 12V VPS LP⁽³⁾	127900	30	12	2,5 A max.	-20...+45	80	0,96 ⁽¹⁾	> 85	10	50,00
DC 30W 24V VPS LP⁽³⁾	127901	30	24	1,25 A max.	-20...+45	80	0,96 ⁽¹⁾	> 87	10	50,00
DC 50W 12V VPS LP⁽²⁾	127902	50	12	4,17 A max.	-20...+45	80	0,90 ⁽⁴⁾	> 86	10	80,00
DC 50W 24V VPS LP⁽²⁾	127903	50	24	2,08 A max.	-20...+45	80	0,90 ⁽⁴⁾	> 88	10	80,00
DC 75W 12V VPS LP⁽²⁾	127904	75	12	6,25 A max.	-20...+45	80	0,90 ⁽⁴⁾	> 87	10	90,00
DC 75W 24V VPS LP⁽²⁾	127905	75	24	3,125 A max.	-20...+45	80	0,90 ⁽⁴⁾	> 89	10	90,00



DC 100W VPS 1-10V



VPS 1...10 V

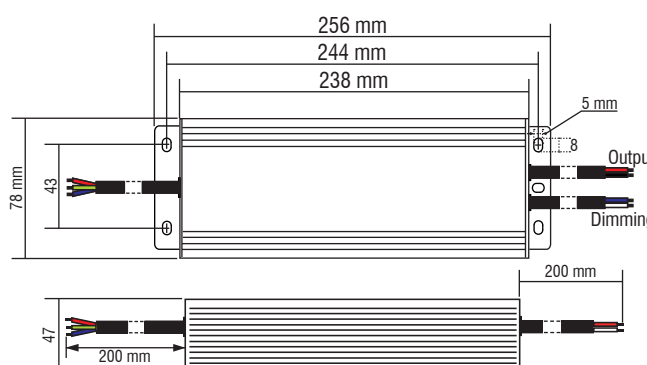
Alimentatori elettronici regolabili in corrente continua.

Alimentatore elettronico regolabile con uscita in tensione per moduli LED. Alimentatore indipendente IP66, per uso interno ed esterno. Protetto in classe I contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. Fornito di cavi su primario e secondario per il collegamento. Se il cavo di rete è danneggiato deve essere sostituito da personale autorizzato. Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi.

Tensione Nominale: 100 ÷ 265 V

⁽¹⁾ Riferito a V_m = 230 V, carico 100%

DC 150W VPS 1-10V - DC 180W VPS 1-10V - DC 200W VPS 1-10V



Articolo	Codice	P out W	V out DC	I out DC	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor ⁽¹⁾	η max. Efficiency ⁽¹⁾	Pezzi	Prezzo
DC 100W 12V VPS 1-10V	127906	100	12	8,3 A max.	-40...+50	90	0,98	> 83	5	140,00
DC 100W 24V VPS 1-10V	127907	100	24	4,15 A max.	-40...+50	90	0,98	> 85	5	140,00
DC 150W 12V VPS 1-10V	127908	150	12	12,5 A max.	-40...+50	90	0,99	> 87	5	180,00
DC 150W 24V VPS 1-10V	127909	150	24	6,25 A max.	-40...+50	90	0,99	> 89	5	180,00
DC 180W 12V VPS 1-10V	127910	180	12	15 A max.	-40...+50	90	0,99	> 87	5	190,00
DC 200W 24V VPS 1-10V	127911	200	24	8,5 A max.	-40...+50	90	0,99	> 89	5	200,00