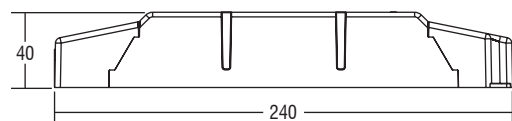
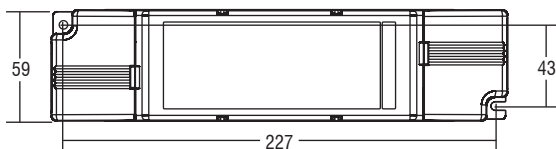




**IP 20**

 Peso gr. 370



LED

**SIRIO 120/1000-2100**

**Alimentatori elettronici regolabili in corrente continua con DIP-SWITCH.**

Alimentatore multipotenza fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita. Alimentatore indipendente IP20 (SIRIO 120). Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (SIRIO 120). Alimentatore da incorporare (SIRIO 120 BI). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II (SIRIO 120 BI). PFC attivo. Entrata analogica per sensore termico. Corrente regolata  $\pm 3\%$  incluse variazioni di temperatura. Morsetti di entrata e uscita contrapposti (sezione cavo fino a 1,5 - 2,5 mm<sup>2</sup> / AWG15 - AWG13). Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 8 mm (SIRIO 120). Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Protezione termica = C.5.a. I drivers sono disponibili con tropicalizzazione su richiesta (aggiungendo CC al codice articolo).

**Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V**

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

<sup>(2)</sup>  $P_{out} > 25W$

Disponibile versione senza coprimorsetto: **SIRIO 120/1000-2100 BILEVEL BI** <sup>(3)</sup> codice **127352** (220,00 Euro).

Articolo	Codice	P out W	V out DC no dimming	V out DC dimming	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	$\lambda$ max. Power Factor	$\eta$ max. Efficiency <sup>(1)</sup>	Pezzi	Prezzo
<b>SIRIO 120/1000-2100 BILEVEL</b>	127350	58	25...58	20...58	1 A cost.	60	-40...+40/45 <sup>(3)</sup>	75	0,95 <sup>(2)</sup>	> 90	5	220,00
		63,5	25...58	20...58	1,1 A cost.							
		69,5	25...58	20...58	1,2 A cost.							
		75	25...58	20...58	1,3 A cost.							
		81	25...58	20...58	1,4 A cost.							
		87	25...58	20...58	1,5 A cost.							
		92,5	25...58	20...58	1,6 A cost.							
		98,5	25...58	20...58	1,7 A cost.							
		104	25...58	20...58	1,8 A cost.							
		110	25...58	20...58	1,9 A cost.							
		116	25...58	20...58	2 A cost.							
		120	25...57	20...57	2,1 A cost.							