

constant
CURRENT

2.2

Multipower LED drivers
Alimentatori LED multipotenza



Rated Voltage
Tensione Nominale
220 ÷ 240 V

Frequency
Frequenza
50...60 Hz

AC Operation range
Tensione di utilizzo AC
198 ÷ 264 V

DC Operation range
Tensione di utilizzo DC
DC 176 ÷ 280 V

Power
Potenza
10 ÷ 70 W

Maximum current output ripple
Max. ondulazione della corrente uscita
≤ 20%⁽¹⁾

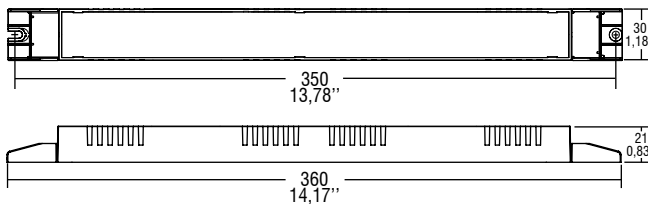
Reference Norms
Norme di riferimento:
EN 50172 (VDE 0108)

EN 55015
EN 61000-3-2
EN 61000-3-3
EN 61347-1
EN 61347-2-13
EN 61547
EN 62384
EN 62386

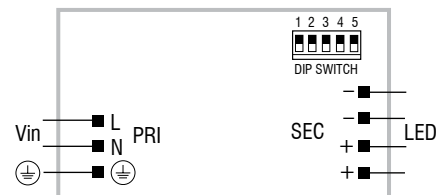
Article Articolo	Code Codice	P out W	V out DC	I out DC	V out max.	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency ⁽¹⁾
SMART 70 HC SLIM	127410	37,5	15...54	700 mA cost.	59	-25...+50	85	0,94 C (Pout>30W)	>91
		40,5	15...54	750 mA cost.					
		43	15...54	800 mA cost.					
		45,5	15...54	850 mA cost.					
		48,5	15...54	900 mA cost.					
		51	15...54	950 mA cost.					
		54	15...54	1000 mA cost.					
		56,5	15...54	1050 mA cost.					
		59	15...54	1100 mA cost.					
		62	15...54	1150 mA cost.					
		64,5	15...54	1200 mA cost.					
		67,5	15...54	1250 mA cost.					
		70	15...53,5	1300 mA cost.					
		70	15...51,5	1350 mA cost.					
		70	15...50	1400 mA cost.					
		70	15...48	1450 mA cost.					
		70	15...46,5	1500 mA cost.					
						-25...+45			

⁽¹⁾ Referred to $V_{in} = 230 V$, 100% load - Riferito a $V_{in} = 230 V$, carico 100%

BUILT-IN SCREW FIXING Weight - Peso gr. 215 / 7,5 oz.
Pcs - Pezzi 70
Compatible with ZHAGA (BL3/ZS7 H5D/ ZS7 H7D)



Wiring diagram - Schema di collegamento
(Max. LED distance on page info8 - Massima distanza LED a pagina info8)



Features

- Multipower driver supplied with dip-switch for the selection of the output current.
- Driver for built-in use.
- It can be used for lighting equipment in protection class I.
- Active Power Factor Corrector.
- Current regulation ±5 % including temperature variations.
- Input and output terminal blocks on the opposite sides (wire cross-section up to 1,5 mm² / AWG15).
- Protections:
 - against overheating and short circuits;
 - against mains voltage spikes;
 - against overloads.

Caratteristiche

- Alimentatore multipotenza fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita.
- Alimentatore da incorporare.
- Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I.
- PFC attivo.
- Corrente regolata ±5 % incluse variazioni di temperatura.
- Morsetti di entrata e uscita contrapposti (sezione cavo fino a 1,5 mm² / AWG15).
- Protezioni:
 - termica e cortocircuito;
 - contro le extra-tensioni di rete;
 - contro i sovraccarichi.

