

Direct current electronic drivers
Alimentatori elettronici in corrente continua

Made in Italy

constant
CURRENT

RIPPLE FREE

Pst LM ≤ 1
SVM ≤ 0,4



1

Single current drivers - Not dimmable
 Alimentatori corrente singola - Non regolabili



Rated Voltage
Tensione Nominale

100⁽³⁾
 110 ÷ 127 V⁽²⁾
 220 ÷ 240 V

Frequency
Frequenza
 50-60 Hz

AC Operation range
Tensione di utilizzo AC
 90 ÷ 264 V

DC Operation range
Tensione di utilizzo DC
 (see page info15)
 176 ÷ 276 V

Power - Potenza
 0 ÷ 12 W

iTHD
 ≥ 45%⁽¹⁾

Output current ripple
 ≤ 3%⁽¹⁾

Standards compliance
 CSA C22.2 no. 223
 EN 55015
 EN 61000-3-2
 EN 61000-3-3
 EN 61347-1
 EN 61347-2-13
 EN 61547
 UL 1310
 UL 8750

Max. pcs for CB B16A
 (see page info17)
 27 pcs

In rush current
 27A 250µsec

Article Articolo	Code Codice	P out W	V out DC ⁽¹⁾	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency ⁽¹⁾
BMU 12W 350mA HPFU	141070	12 (10 ⁽²⁾⁽³⁾)	2...34	350 mA cost.	39	-25...+45 ^{(2)/50}	80	0,85 C ⁽⁴⁾	> 80 %
BMU 12W 500mA HPFU	141072	12 (10 ⁽²⁾⁽³⁾)	2...24	500 mA cost.	28	-25...+45 ^{(2)/50}	80	0,85 C ⁽⁴⁾	> 81 %
BMU 12W 700mA HPFU	141074	12 (10 ⁽²⁾⁽³⁾)	2...17	700 mA cost.	22	-25...+45 ^{(2)/50}	80	0,85 C ⁽⁵⁾	> 80 %

⁽¹⁾ Referred to V_m = 230 V, 100% load - Riferito a V_m = 230 V, carico 100%

⁽³⁾ Pout 8 W

⁽⁴⁾ λ: 0,85 C @ 220 ÷ 240 Vac @ Pmax
 λ: 0,8 C @ 100, 110 ÷ 127 Vac @ P<10W

⁽⁵⁾ λ: 0,85 C @ 220 ÷ 240, 110 ÷ 127 Vac @ P10÷12
 λ: 0,75 C @ 100 Vac @ P<8W

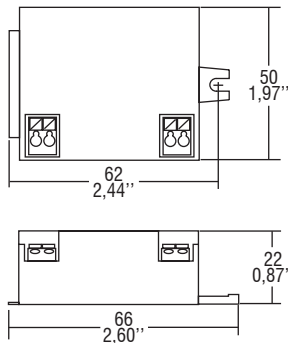
⁽⁶⁾ 141070BIS - 141072BIS - 141074BIS: order codes for BIS marked products - codici di ordine per i prodotti marchiati BIS

Light output level in DC operation: Factory default 100% EOfi=1

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

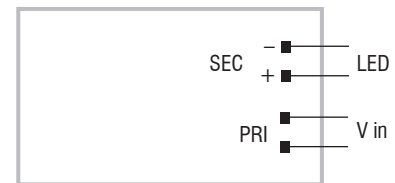
BUILT-IN SCREW FIXING

Weight - Peso gr. 45 / 1,6 oz.
 Pcs - Pezzi 70



Wiring diagram - Schema di collegamento

(Max. LED distance on page info8 - Massima distanza LED a pagina info8)



Features

- Driver for built-in use.
- Input and output terminal blocks on the same side.
- It can be used for lighting equipment in protection class I and II.
- Single terminal block at the primary and secondary circuit (wire cross-section up to 1,5 mm² / AWG15).
- Driver can be secured with slot for screws.
- Ultra compact size.
- Protections:
 - against overheating and short circuits;
 - against mains voltage spikes;
 - against overloads.
- Current regulation -6 % + 5 % including temperature variations.
- Thermal protection = C.5.a.

Caratteristiche

- Alimentatore da incorporare.
- Morsetti di entrata e uscita sullo stesso lato.
- Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II.
- Singolo morsetto su primario e secondario (sezione cavo fino a 1,5 mm² / AWG15).
- Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti.
- Dimensioni molto ridotte e compatte.
- Protezioni:
 - termica e cortocircuito;
 - contro le extra-tensioni di rete;
 - contro i sovraccarichi.
- Corrente regolata -6 % + 5 % incluse variazioni di temperatura.
- Protezione termica = C.5.a.

The data shown are preliminary and may change - I dati riportati sono preliminari e potrebbero subire variazioni

