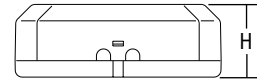
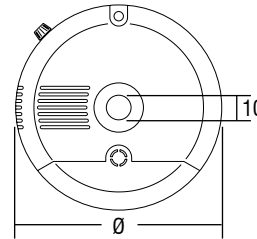


ROUND 120

Trasformatori elettronici dimmerabili (regolazione IGBT - TRIAC) Dimmable electronic transformers (TRAILING EDGE - LEADING EDGE)



Articolo Article	Codice Code	W	Volt V	Volt out	ta °C	tc °C	λ	Diametro Diameter \varnothing	Altezza Height H	Colori Colours	Peso Weight gr.	Confezioni Box
ROUND 120 X	119630S	20 ÷ 120	230 ÷ 240	11,6	40	70	0,96	88	32	Bianco - White	145	20
ROUND 120 P	119630	20 ÷ 120	230 ÷ 240	11,6	40	70	0,96	88	32	Bianco - White	145	20

Schema di collegamento a pagina 75 n° 4 pagina 75 n° 3 (ROUND 120 P)
Wiring diagram page 75 n° 4 page 75 n° 3 (ROUND 120 P)

Norme di riferimento
Reference Norms:
EN 55015
EN 60598-1
EN 61000-3-2
EN 61347-1
EN 61347-2-2
EN 61547
VDE 0710-T14

Tensione Voltage
230 ÷ 240 V
Frequenza Frequency
50...60 Hz
Potenza Power
20 ÷ 120 W

- Trasformatore indipendente IP20, per lampade alogene 12 V.
- Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti.
- Fornito di coprimorsetto e fissacavo.
- Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 6 mm.
- Morsetti di entrata e uscita sullo stesso lato (sezione morsetto 2,5 mm²).
- Potenzimetro incorporato per la regolazione dell'intensità luminosa (solo ROUND 120 P).
- Fissaggio del trasformatore tramite asole per viti e/o tiges.
- Dimensioni molto ridotte e compatte.
- Facilità d'installazione e montaggio.
- Protezioni:
 - termica e al corto circuito.
 - contro le extra tensioni di rete.
 - contro i sovraccarichi.

Regolabili con dimmer TCI:
DU 250 - TED 700 - TD REG - X-DIM.IGBT.

- IP20 independent transformer, for halogen lamps 12 V.
- Class II protection against electric shock following direct or indirect contact.
- Supplied with terminal cover and cable retainer.
- Clamping screws on primary and secondary circuits for cables with dia. 3 mm min. - 6 mm max.
- Input and output terminal blocks on the same side (terminal area 2,5 mm²).
- Built-in potentiometer for light dimming (only ROUND 120 P).
- The transformer can be secured by means of threaded slots and/or rods.
- Very compact size.
- Easy assembly and installation.
- Protections:
 - against overheating and short circuits.
 - against mains voltage spikes.
 - against overloads.

Regulation with TCI dimmer:
DU 250 - TED 700 - TD REG - X-DIM.IGBT.