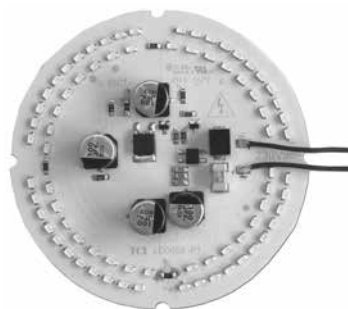




Made in Europe



RM90AC76



3.

Round LED modules
Moduli LED rotondi

Rated Voltage
Tensione Nominale
220 ÷ 240 V

Frequency
Frequenza
50...60 Hz

AC Operation range
Tensione di utilizzo AC
198 ÷ 264 V

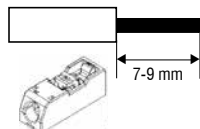
Maximum current
output ripple
Max. ondulazione
della corrente uscita
≤ 8%⁽¹⁾

Reference Norms
Norme di riferimento:
EN 50581
EN 55015
EN 61000-3-2
EN 61000-3-3
EN 61547
EN 62031
EN 62471

Article Articolo	Code Codice	Temp. Color Colore	Flux lm ⁽¹⁾ (30°C tc)	Current mA	Typ Voltage (V)	Power (W)	n° LED	λ max. Power Factor	CRI	ta °C	tc °C
RM90AC76	130001/830	3000K	665	32	220-240AC 50...60Hz	7,5	76	> 0,8	>80	-30...+45	85
	130001/840	4000K	700								
	130001/850	5000K	725								

⁽¹⁾ The mentioned data can have a 10% tolerance - Il dato indicato può avere una tolleranza del 10%.

Wiring preparation
0,2 - 0,75 mm²



Insert/removing wires by lightly
pressing on push-button.
Inserire/rimuovere i cavi premendo
leggermente sul pulsante.

- High efficiency round LED module suitable for the replacement fluorescent lamps.
- High efficiency of the system up to 100 lm/Watt.
- Color rendering index CRI >80.
- Color tolerance within 3 MacAdam.
- Perfect light uniformity.
- Require heat sink.
- Wire connections 160mm.
- Module can be secured with slot for screws.
- L70B50 Tc 75°C.
- LED with emission angle 120°.
- TCI LED modules are equipped against voltage spikes, overloads and short circuits.

- Modulo LED rotondo ad alta efficienza adatto al replacement di lampade fluorescenti.
- Altissima efficienza fino a 100 lm/Watt.
- Indice di resa cromatica CRI >80.
- Tolleranza di colore all'interno di 3 MacAdam.
- Perfetta uniformità di luce.
- Richiede l'utilizzo di dissipatore.
- Cavi di collegamento 160mm.
- Fissaggio del modulo tramite viti.
- L70B50 Tc 75°C.
- LED con angolo di emissione 120°.
- I moduli LED TCI non sono protetti contro extra tensioni, sovraccarichi e cortocircuiti.

