

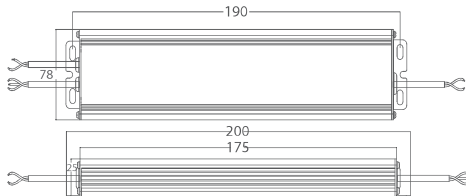
TE-75-48DA66

Alimentatore con grado di protezione IP66 per LED da 75W a Tensione Costante 48Vcc dimmerabile con segnale DALI e Pulsante NA

Interfaccia di dimmerazione: Segnale DALI , Push Dim (Contatto NA).
Protocollo DALI Standard : IEC62386-101, IEC62386-102, IEC62386-207
Dimmerazione digitale PWM.
Intervallo di regolazione da 0,1% a 100%.
Protezioni : Cortocircuito / Sovraccarico / Sovratensione (autoripristinabili) .
Conforme alla norma di bassa tensione di sicurezza.
Adatto per ambienti interni.

Tensione d' ingresso : 100÷277Vac +/-10%
Frequenza : 50/60Hz
Corrente d' ingresso : 0,9A
Fattore di potenza : >0.95 a 230Vac a pieno carico.
Efficienza : >87,5%
Corrente d' uscita : Max. 1.56A
Tensione d' uscita : 48Vcc +/- 2%
Potenza : 1÷75W
Temperatura di funzionamento : tc: 85°C ta: -25°C ÷ 40°C

Dimensioni(mm)

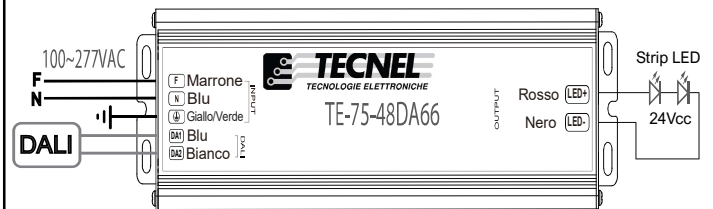


UM 25.03.26

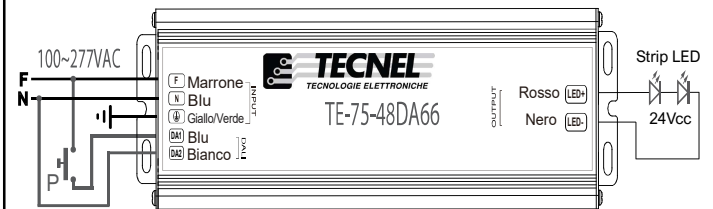


Schemi di collegamento

a) dimmerazione con segnale DALI :



b) dimmerazione con contatto NA (PushDim) :



UM 25.03.26

Regolazione con Pulsanti (Push DIM) :



1. Per attivare questa funzione è necessario mantenere premuto il Pulsante di comando per 8÷10 sec.
2. Premere brevemente il pulsante Touch DIM (<0,5 s) per controllare l'accensione o lo spegnimento della lampada.
3. Premere a lungo il pulsante Touch DIM (> 0,5 s) per variare la luminosità della luce.
4. L'intervallo di regolazione della luminosità è 0,1% -100%
5. L'alimentatore è provvisto di Memoria , ossia è in grado di mantenere memorizzato l' ultimo livello di luminosità prefissato e mantenerlo anche alle successive accensioni.