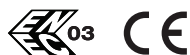


DIMMER SERIE "UNICO"

M80-



Dimmer:

**DIMMER
PER APPARECCHI DA TAVOLO
PER LAMPADE AD INCANDESCENZA E LED DIMMERABILI
SERIE "UNICO"**

Tensione nominale:

100÷240 Vac

Potenza:

**4-60 W (4-40 W se a 120 V) per lampade ad incandescenza
2-25 W per lampade LED retrofit dimmerabili (max 4 lampade)**

Frequenza:

50÷60 Hz

Temperatura ambiente:

T 35°C

Classe di isolamento:

II

Tipo di pulsante:

A PRESSIONE

Tipo di morsetti per la connessione
dei conduttori:

A BUSSOLA CON VITI

Capacità di connessione dei
morsetti:

0.75 mm²

Grado di protezione:

IP40

Conforme alle norme:

EN 61058-2

Conforme ai requisiti delle direttive:

2014/35/EU

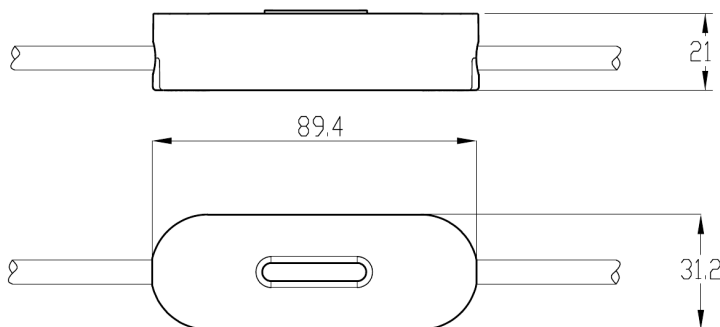
Marchi di conformità:

ENEC 03

M80N: dimmer in versione con involucro nero

M80B: dimmer in versione con involucro bianco

M80E: dimmer in versione con involucro grigio



• Tabella dei cavi collegabili al dimmer:

Isolamento	Forma	Sezione	Temperatura	Tipo	Codice
PVC + PVC	piatto	2 x 0,75 mm ²	T70°C	H03WH2-F	RRP7-
PVC + PVC	piatto	2 x 0,75 mm ²	T90°C	H03V2V2H2-F	RHP7-
PVC + PVC	tondo	2 x 0,75 mm ²	T70°C	H03VV-F	RR27-
PVC + PVC	tondo	2 x 0,75 mm ²	T90°C	H03V2V2-F	RH27-
PVC + PVC	tondo	2 x 0,75 mm ²	T70°C	H05VV-F	RC27-
PVC + PVC	tondo	2 x 0,75 mm ²	T90°C	H05V2V2-F	RF27-
GOMMA + GOMMA	tondo	2 x 0,75 mm ²	T70°C	H05RN-F	NC27N
PVC + PVC + TESSUTO	piatto	2 x 0,75 mm ²	T70°C (+T70°C)	(H03WH2-F)	RRP7X-
PVC + PVC + TESSUTO	piatto	2 x 0,75 mm ²	T90°C (+T70°C)	(H03V2V2H2-F)	RHP7X-
PVC + PVC + TESSUTO	tondo	2 x 0,75 mm ²	T70°C (+T70°C)	(H03VV-F)	RR27X-
PVC + PVC + TESSUTO	tondo	2 x 0,75 mm ²	T90°C (+T70°C)	(H03V2V2-F)	RH27X-

Il dimmer della serie M80- UNICO può essere fornito da assemblare a cura del cliente oppure già corredato dei cavi.

Note:

- Dimmer elettronico cablabile.
- E' possibile fornire il dimmer collegato ad un cablaggio con spina Europea a 2 poli con lunghezza dei cavi e lavorazioni delle estremità libere su specifiche del cliente.
- Il dimmer è dotato di protezione fine vita lampada.
- Il dimmer è programmato con la memoria dell'ultimo stato di dimmerazione.
- Involucri in ABS.
Pulsante a pressione in PC.
Frutto porta contatti in PA6.
Ponte serracavo in PA66.
Scheda elettronica con supporto in FR4.
Viti di chiusura in ferro zincato.
Piastrina copri viti in ABS.



DIMMER SERIE "UNICO"

M80-



Dimmer:

**DIMMER
PER APPARECCHI DA TAVOLO
PER LAMPADE AD INCANDESCENZA E LED DIMMERABILI
SERIE "UNICO"**

Tensione nominale:

100÷120 Vac

Potenza:

4-40 W per lampade ad incandescenza
2-25 W per lampade LED retrofit dimmerabili (max 4 lampade)

Frequenza:

50÷60 Hz

Temperatura ambiente:

T 35°C

Categoria:

WHAC, WHAC7 - SWITCHES FOR APPLIANCES

Tipo di pulsante:

A PRESSIONE

Tipo di morsetti per la connessione
dei conduttori:

A BUSSOLA CON VITI

Capacità di connessione dei morsetti:

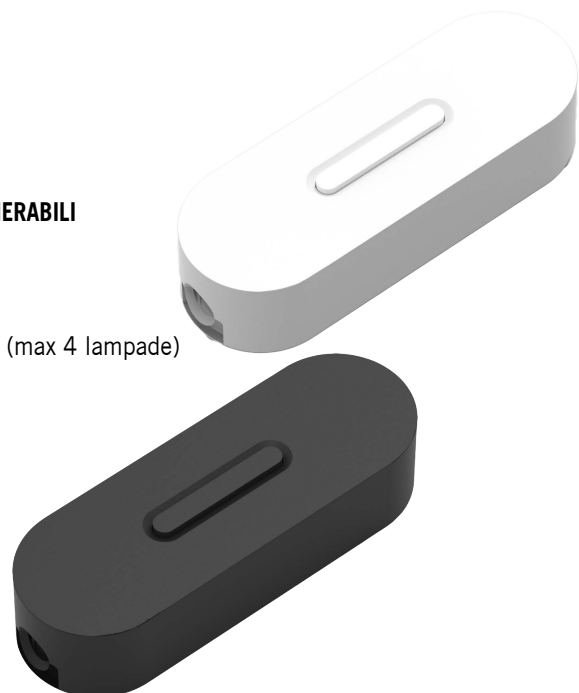
AWG 18

Conforme alle norme:

IEC 61058-1

Marchi di conformità:

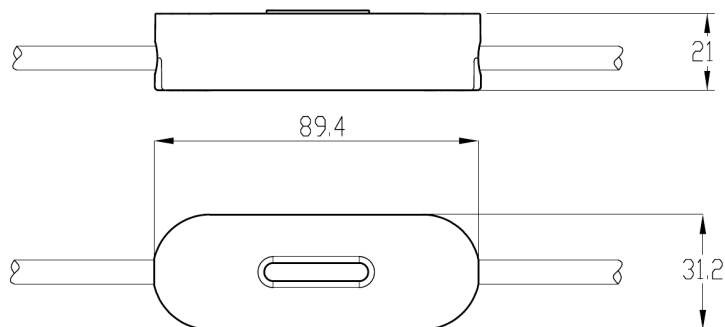
cULus LISTED



M80N: dimmer in versione con involucro nero

M80B: dimmer in versione con involucro bianco

M80E: dimmer in versione con involucro grigio



• Tabella dei cavi collegabili al dimmer:

Isolamento	Forma	AWG	Temperatura	Tipo	Codice
PVC	piatto	2 x 18	T105°C	SPT-2	YD28-
PVC + PVC	tondo	2 x 18	T105°C	SVT	WV28-
PVC + PVC	tondo	3 x 18	T105°C	SVT	WV38-
PVC + PVC + TESSUTO COLORATO	tondo	2 x 18	T105°C	SVT-B	WV28X--
PVC + PVC + TESSUTO COLORATO	tondo	3 x 18	T105°C	SVT-B	WV38X--

Il dimmer della serie M80- UNICO può essere fornito da assemblare a cura del cliente oppure già corredato dei cavi.

Note:

- Dimmer elettronico cablabile.
- E' possibile fornire il dimmer collegato ad un cablaggio con spina USA a 2 poli o 2 poli + terra con lunghezza dei cavi e lavorazioni delle estremità libere su specifiche del cliente.
- Il dimmer è dotato di protezione fine vita lampada.
- Il dimmer è programmato con la memoria dell'ultimo stato di dimmerazione.

- Involucro in ABS.
- Pulsante a pressione in PC.
- Frutto porta contatti in PA6.
- Ponte serracavo in PA66.
- Scheda elettronica con supporto in FR4.
- Viti di chiusura in ferro zincato.
- Piastrina copri viti in ABS.

