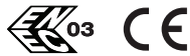


DIMMER SERIE "UNICO"

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:

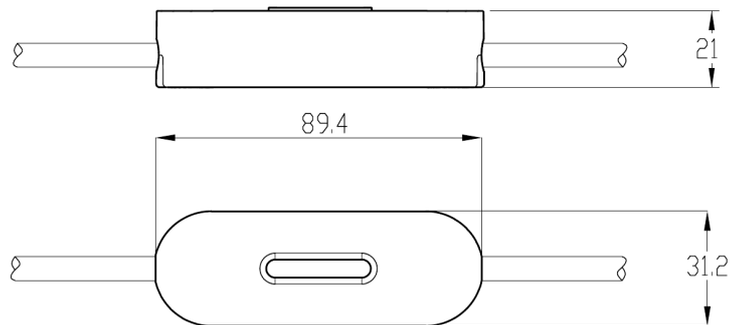
2014/35/EU

Marchi di conformità:

ENEC 03

M80N: dimmer in versione con involucro nero

M80B: dimmer in versione con involucro bianco



• Tabella dei cavi collegabili al dimmer:

Isolamento	Forma	Sezione	Temperatura	Tipo	Codice
PVC + PVC	piatto	2 x 0,75 mm ²	T70°C	H03VWH2-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)	(H03VWH2-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.

- 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.

