

## MN01/02

Standards: EN 60598-1:2008 + A11:2009, EN 60598-2-1:1989, EN 60529:1992, EN 62031:2008 + A1:2013, EN 62493:2010, EN 62471:2008, EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009, EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009, EN 61000-3-3:2008, EN 61547:2009



### RO

Serie de corpuri de iluminat liniare, cu secțiune pătrată, echipate cu module liniare cu LED-uri SMD, disponibile în variantele de temperaturi de culoare alb cald, alb neutru sau alb rece.

### CORP

Carcasă din aluminiu cu elemente terminale din policarbonat vopsite în câmp electrostatic, culoare argintie.

### SISTEM OPTIC

Dispersor din PMMA opal.

### APARATAJ DE ALIMENTARE

Tensiune de alimentare 220-240V, 50Hz, alimentator în curent constant (35/65mA) încorporat. Clemă de conexiuni 2P (10A/250V/2,5mm<sup>2</sup>).

### APLICAȚII

Iluminatul în zona mobilierului de bucătărie, în rafturi și vitrine, în scafe de rigips, pe perete sau tavan.

### GB

*Linear light fittings, square section, equipped with linear modules with SMD LEDs, available in warm white, neutral white or cool white color temperature.*

### HOUSING

*Housing of aluminum with end caps of polycarbonate, electrostatic painted in silver color.*

### OPTICAL SYSTEM

*Opal PMMA diffuser.*

### ELECTRIC GEAR

*Power supply 220-240V, 50Hz, constant current (35/65mA) LED driver included. Block of terminals 2P (10A/250V/2,5mm<sup>2</sup>).*

### RANGE OF APPLICATIONS

*Light in the furniture kitchen area, on shelves and shop windows, in drywall niches, on the wall or ceiling.*

### IT

Serie di apparecchi lineari a sezione quadrata, equipaggiati con moduli lineari a LED SMD, disponibili con temperature di colore bianco caldo, bianco neutro o bianco freddo.

### CORPO

Carcassa in alluminio con elementi terminali in policarbonato verniciato a polveri, colore argento.

### SISTEMA OTTICO

Diffusore in PMMA opale.

### ALIMENTAZIONE

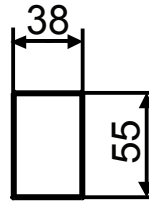
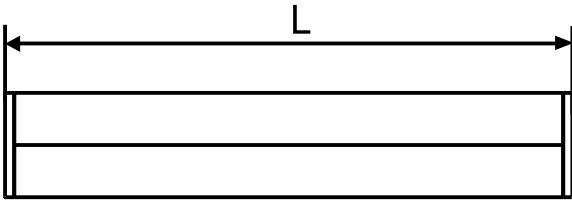
Alimentazione 220-240V, 50Hz, alimentatore in corrente costante (35/65mA) incluso. Morsettiera 2P (10A/250V/2,5mm<sup>2</sup>).

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Illuminazione sottopensili cucina, mensole e vetrine, soffitti in cartongesso, a parete o a soffitto.

## MN01/02

Standards: EN 60598-1:2008 + A11:2009, EN 60598-2-1:1989, EN 60529:1992, EN 62031:2008 + A1:2013, EN 62493:2010, EN 62471:2008, EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009, EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009, EN 61000-3-3:2008, EN 61547:2009



Code	Finishing	Power	LED type	Number of LED	Input voltage	Input frequency	Driver	Luminous flux	LED color temperature	Optics	CRI	Length (mm)	Weight (kg)
<b>MN01WW</b>		7W	SMD 2835	56	220-240V	50Hz	Included	459 lm	3000K	200°	85	275	0.20
<b>MN01NW</b>		7W	SMD 2835	56	220-240V	50Hz	Included	497 lm	4000K	200°	80	275	0.20
<b>MN01CW</b>		7W	SMD 2835	56	220-240V	50Hz	Included	512 lm	6000K	200°	80	275	0.20
<b>MN02WW</b>		14W	SMD 2835	108	220-240V	50Hz	Included	949 lm	3000K	200°	85	536	0.39
<b>MN02NW</b>		14W	SMD 2835	108	220-240V	50Hz	Included	1008 lm	4000K	200°	80	536	0.39
<b>MN02CW</b>		14W	SMD 2835	108	220-240V	50Hz	Included	1029 lm	6000K	200°	80	536	0.39

### FOTOMETRIE | PHOTOMETRY | FOTOMETRIA

