

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/2,5mm²).

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/2,5mm²).

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

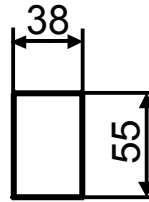
Alimentazione 220-240V, 50Hz, alimentatore in corrente costante (35/65mA) incluso. Morsettiera 2P (10A/250V/2,5mm²).

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)
MN01WW		7W	SMD 2835	56	220-240V	50Hz	Included	459 lm	3000K	200°	85	275	0.20
MN01NW		7W	SMD 2835	56	220-240V	50Hz	Included	497 lm	4000K	200°	80	275	0.20
MN01CW		7W	SMD 2835	56	220-240V	50Hz	Included	512 lm	6000K	200°	80	275	0.20
MN02WW		14W	SMD 2835	108	220-240V	50Hz	Included	949 lm	3000K	200°	85	536	0.39
MN02NW		14W	SMD 2835	108	220-240V	50Hz	Included	1008 lm	4000K	200°	80	536	0.39
MN02CW		14W	SMD 2835	108	220-240V	50Hz	Included	1029 lm	6000K	200°	80	536	0.39

FOTOMETRIE | PHOTOMETRY | FOTOMETRIA

