

## TN01/02

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

Corpuri de iluminat liniare, orientabile, echipate cu module 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

Dispensur din sticlă satinată striată.

#### APARATAJ DE ALIMENTARE

Tensiune de alimentare 220-240V, 50Hz, alimentator în curent constant încorporat. Echipat cu cablu de alimentare cu fișă pentru priză și mufă pentru corp. Echipat cu întrerupător de rețea.

#### APLICAȚII

Iluminatul în zona mobilierului de bucătărie sau baie, în dresinguri, rafturi și vitrine.

### EN

Linear, adjustable light fittings equipped with SMD LEDs modules, 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

Striated satin glass diffuser.

#### ELECTRIC GEAR

Power supply 220-240V, 50Hz, constant current LED driver included.

Equipped with power supply cable with plug outlet and socket for luminaire.

Equipped with power supply switch.

#### RANGE OF APPLICATIONS

Light in the furniture of kitchen or bathroom area, on dressing rooms shelves and shop windows.

### IT

Serie di apparecchi lineari, orientabili, equipaggiati con moduli 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 vetro satinato a costine.

#### ALIMENTAZIONE

Alimentazione 220-240V, 50Hz, alimentatore in corrente costante incluso.

Equipaggiato con cavo di alimentazione con spina e connettore per apparecchio.

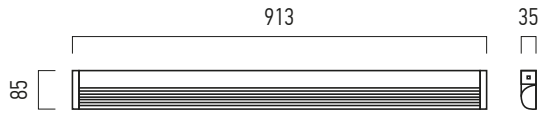
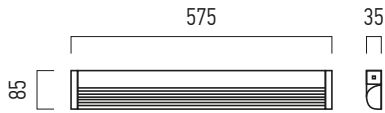
Dotato di interruttore di rete.

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Illuminazione sottopensili cucina, in dressing rooms, mensole e vetrine.

## TN01/02

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	Type of LED	Number of LED	Power	Input voltage (V) / frequency (Hz)	Luminous flux	Color temperature of LED	Driver	Optics	CRI	Weight (kg)
<b>TN01WW</b>	●	SMD 2835	60	10W	220-240V, 50Hz	884 lm	● 3000K	Included	110°	85	0,75
<b>TN01NW</b>	●	SMD 2835	60	10W	220-240V, 50Hz	949 lm	● 4000K	Included	110°	80	0,75
<b>TN01CW</b>	●	SMD 2835	60	10W	220-240V, 50Hz	977 lm	● 6000K	Included	110°	80	0,75
<b>TN02WW</b>	●	SMD 2835	90	15W	220-240V, 50Hz	1378 lm	● 3000K	Included	110°	85	1,08
<b>TN02NW</b>	●	SMD 2835	90	15W	220-240V, 50Hz	1476 lm	● 4000K	Included	110°	80	1,08
<b>TN02CW</b>	●	SMD 2835	90	15W	220-240V, 50Hz	1509 lm	● 6000K	Included	110°	80	1,08

### FOTOMETRIE | PHOTOMETRY | FOTOMETRIA

