

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

Iluminat 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.

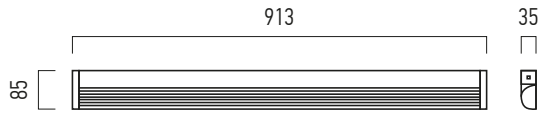
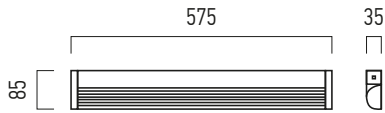
Dotato di interruttore di rete.

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)
TN01WW	●	SMD 2835	60	10W	220-240V, 50Hz	884 lm	● 3000K	Included	110°	85	0,75
TN01NW	●	SMD 2835	60	10W	220-240V, 50Hz	949 lm	● 4000K	Included	110°	80	0,75
TN01CW	●	SMD 2835	60	10W	220-240V, 50Hz	977 lm	● 6000K	Included	110°	80	0,75
TN02WW	●	SMD 2835	90	15W	220-240V, 50Hz	1378 lm	● 3000K	Included	110°	85	1,08
TN02NW	●	SMD 2835	90	15W	220-240V, 50Hz	1476 lm	● 4000K	Included	110°	80	1,08
TN02CW	●	SMD 2835	90	15W	220-240V, 50Hz	1509 lm	● 6000K	Included	110°	80	1,08

FOTOMETRIE | PHOTOMETRY | FOTOMETRIA

