

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.

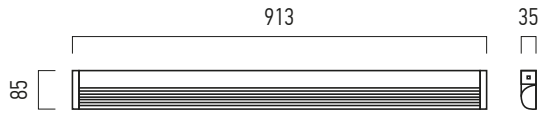
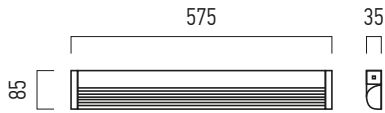
Dotato di interruttore di rete.

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

