

FT4/9/13/18/22 WW/NW/CW

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

FT22WW/NW/CW

FT18WW/NW/CW

FT13WW/NW/CW

FT9WW/NW/CW

FT4WW/NW/CW



RO

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

CORP

Carcasa din tablă de aluminiu vopsită în câmp electrostatic, culoare albă. Elementele terminale și accesoriile de fixare din policarbonat de culoare albă.

SISTEM OPTIC

Dispensur prismatic din PMMA.

APARATAJ DE ALIMENTARE

Tensiune de alimentare 220-240V, 50/60Hz, alimentator incorporat. Echipat cu microîntrerupător, cablu de alimentare de 1,8m prevăzut cu fișă pentru priză și mufă mamă pentru corp, conector liniar rigid și cablu flexibil pentru conexiunea între corpuri, cu o lungime de 150mm.

APLICAȚII

Datorită dimensiunilor reduse și posibilităților de conectare între ele, corpurile de iluminat din această familie pot fi folosite în scafe, rafturi, vitrine și în orice alte spații înguste, cu montare pe perete sau pe tavan.

GB

Series of light fittings with the possibility of connection between them, equipped with linear modules with SMD LEDs, available in warm white, neutral white, or cool white color temperatures.

HOUSING

Housing of aluminum board, electrostatic painted in white color. End caps and fixing accessories of white polycarbonate.

OPTICAL SYSTEM

Prismatic diffuser of PMMA.

ELECTRIC GEAR

Power supply 220-240V, 50/60Hz, driver included. Equipped with microswitch, power supply cable of 1,8m with plug outlet and female socket for luminaire, straight connector and flexible cable for connection between light fittings, with a length of 150mm.

RANGE OF APPLICATIONS

Due to their small dimensions and to the possibility of connection between them, the light fittings from this family can be used in grooves, shelves, windows, and in any narrow spaces, mounting on the wall or on the ceiling.

IT

Serie di apparecchi lineari, con la possibilità di connessione tra loro, equipaggiati con moduli lineari a LED SMD, disponibili con temperature di colore bianco caldo, bianco neutro, o bianco freddo.

CORPO

Corpo in lamiera di alluminio, verniciato a polveri, colore bianco. Tappi di chiusura e accessori di fissaggio in policarbonato bianco.

SISTEMA OTTICO

Diffusore in PMMA prismatico.

ALIMENTAZIONE

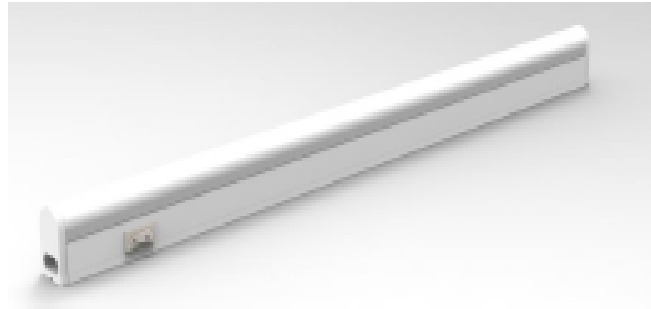
Alimentazione 220-240V, 50/60Hz, alimentatore incluso. Equipaggiato con microinterruttore, cavo di alimentazione da 1,8m con spina e connettore femmina per apparecchio, connettore rigido e cavo flessibile per collegamento tra apparecchi con una lunghezza di 150mm.

CAMPI DI APPLICAZIONE

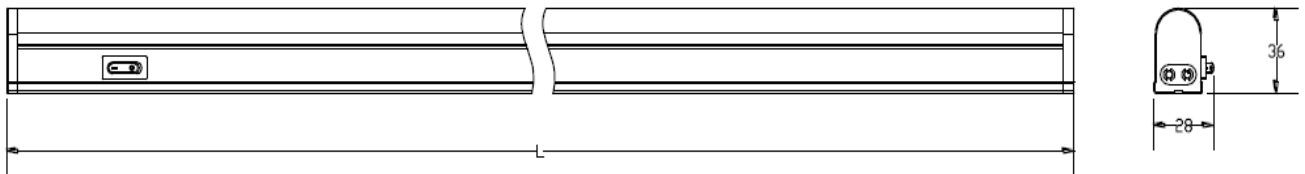
Grazie alle sue piccole dimensioni ridotte e a la possibilità di collegamento con ogni altri, apparecchi di questa famiglia può essere utilizzati in mensole, scaffali, armadi e altri spazi ristretti, con montaggio a parete o a soffitto.

FT4/9/13/18/22 WW/NW/CW

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	Type/number of LED	CCT	CRI	Luminous flux (lm)	Input voltage	Input Frequency	Lenght (mm)	Weight (kg)
FT4WW/NW/CW	<input type="checkbox"/>	1 x 4W	SMD 2835 / 26	3000/4000/6500K	80/80/75	305/330/360	220-240V	50/60Hz	279	0.100
FT9WW/NW/CW	<input type="checkbox"/>	1 x 9W	SMD 2835 / 51	3000/4000/6500K	80/80/75	735/800/870	220-240V	50/60Hz	540	0.160
FT13WW/NW/CW	<input type="checkbox"/>	1 x 13W	SMD 2835 / 76	3000/4000/6500K	80/80/75	1060/1150/1250	220-240V	50/60Hz	840	0.225
FT18WW/NW/CW	<input type="checkbox"/>	1 x 18W	SMD 2835 / 100	3000/4000/6500K	80/80/75	1560/1700/1740	220-240V	50/60Hz	1140	0.290
FT22WW/NW/CW	<input type="checkbox"/>	1 x 22W	SMD 2835 / 126	3000/4000/6500K	80/80/75	1930/2100/2160	220-240V	50/60Hz	1440	0.445



FOTOMETRIE | PHOTOMETRY | FOTOMETRIA

