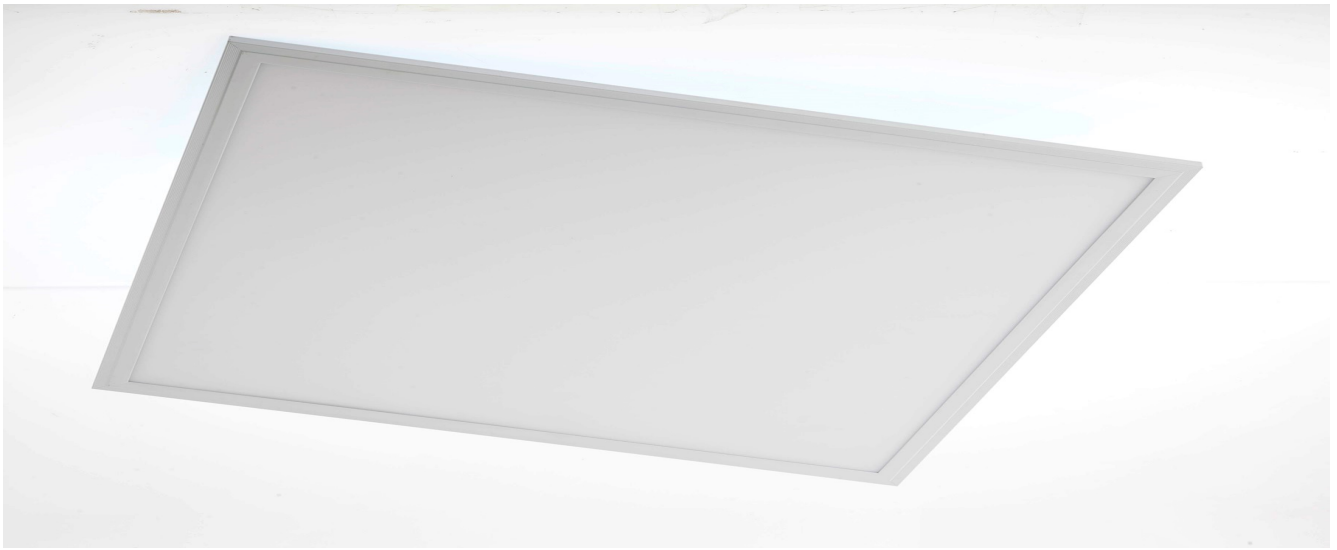


TI6060



Code	Finishing	LED type	LED number	Input voltage	Input frequency	Power	Driver	Luminous flux	LED color temperature	CRI	Weight (kg)
TI6060WW	MW	SMD 4014	192	220-240V	50/60Hz	40W	included	3206 lm	3000K	80	2,58
TI6060NW	MW	SMD 4014	192	220-240V	50/60Hz	40W	Included	3321 lm	4000K	80	2,58
TI6060CW	MW	SMD 4014	192	220-240V	50/60Hz	40W	Included	3354 lm	6000K	80	2,58

RO

Panouri luminoase echipate cu LED-uri, pentru montaj încastrat în plafon fals casetat 600x600mm. Disponibile cu temperaturi de culoare alb cald, alb neutru, sau alb rece.

CORP

Ramă din aluminiu, vopsită în câmp electrostatic, culoare alb mat, cu rol de susținere și radiator termic.

SISTEM OPTIC

Dispensur din polistiren cu rețea de difuzie serigrafată și reflector din polietilenă.

APARATAJ DE ALIMENTARE

Tensiunea de alimentare 220-240V. Alimentator în curent constant livrat împreună cu panoul. Conector "plug-in" între panou și alimentator. Cablu de alimentare 2x1mm² la intrarea în alimentator.

APLICAȚII

Iluminatul general în zone de recepție, săli de conferințe, școli, spitale, spații comerciale.

IMPORTANT

Indiferent de locul și tipul de montaj, spațiul aflat deasupra fiecărui panou cu LED-uri trebuie să asigure răcirea acestuia și libera circulație a aerului.

GB

LED panels light fittings for recessed mounting in 600x600mm false ceiling.

Available in warm white, neutral white, or cool white color temperature.

HOUSING

Aluminum frame, electrostatic painted in matt white color, with supportive role and heat sink.

OPTICAL SYSTEM

Diffuser of polystyrene, with screen printing grid and polyethylene reflector.

ELECTRIC GEAR

Power supply 220-240V. Constant current LED driver delivered with the panel. Connector "plug-in" type between LED panel and driver. Power supply cable 2x1mm² for the driver's entry.

RANGE OF APPLICATIONS

General lighting in offices, reception areas, conference rooms, schools, hospitals, commercial spaces.

IMPORTANT

Wherever the place and the type of mounting, the free space over the LED panel must ensure its cooling and freeflow of the air.

IT

Pannelli luminosi con sorgente LED, montaggio da incasso in cassetta pannello falso 600x600mm. Disponibili con diverse temperature di colore: bianco caldo, bianco neutro, o bianco freddo.

CORPO

Telaio in alluminio, verniciato a polveri bianco opaco, con funzione di supporto e dissipatore di calore.

SISTEMA OTTICO

Diffusore in polistirolo, con retino diffusore serigrafato e riflettore in polietilene.

ALIMENTAZIONE

Tensione di alimentazione 220-240V. Alimentatore in corrente costante fornito con il pannello. Connettore tipo "plug-in" tra il pannello e l'alimentatore. Cavo 2x1mm² per l'ingresso nell'alimentatore.

CAMPI DI APPLICAZIONE

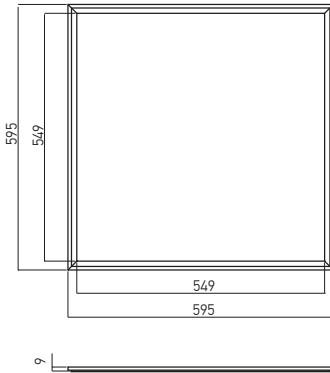
Illuminazione generale di uffici, aree ricettive, sale per conferenze, scuole, ospedali, negozi.

IMPORTANTE

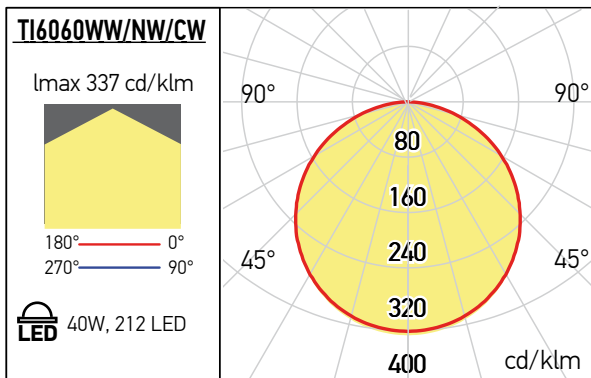
Qualunque posizione di installazione deve prevedere uno spazio sopra l'apparecchio per assicurare una corretta ventilazione dell'apparecchio.

TI6060

DIMENSIUNI | DIMENSIONS | DIMENSIONI



FOTOMETRIE | PHOTOMETRY | FOTOMETRIA



Code	Finishing	Dimension LxWxH	Weight
TI6060FR MWH	MW	600x600x50mm	0,88 kg

CEILING & SUSPENSION KIT

