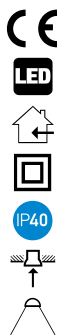


xwide

5 YEARS WARRANTY



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

Long lasting, low power consumption and high lumen output.

Aluminum frame, electrostatically painted, acting as weight support and heat sink.

Diffuser of PMMA with screen printed grid, polyethylene reflector.

Constant current LED driver delivered with the panel.

Connector "plug-in" type between LED panel and driver.

Connector 2P, 2,5mm² max. at the driver entry.

Range of applications

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

RO
Panouri luminoase echipate cu LED-uri, pentru montaj încadrat în plafon fals casetat 600x600mm.

Durată mare de viață, consum redus de energie și flux luminos mare.

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

Dispersor din PMMA cu rețea de difuzie serigrafată și reflector din polietilenă.

Alimentator în curent constant livrat împreună cu panoul.

Conector tip "plug-in" între panou și alimentator.

Conector 2P, max. 2,5mm² la intrarea în alimentator.

Aplicații

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

IT
Pannelli luminosi con sorgente LED, montaggio ad incasso su controsoffitto a cassette 600x600mm.

Questi apparecchi garantiscono una maggiore vita operativa, risparmio energetico ed alta resa luminosa.

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

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

Alimentatore in corrente costante fornito con il pannello.

Connettore tipo "plug-in" tra il pannello e l'alimentatore.

Connettore 2P, max. 2,5mm² all'entrata dell'alimentatore.

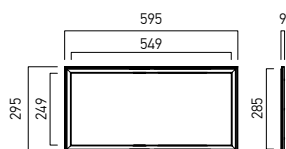
Campi di applicazione

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

WD3060

FINISHING AVAILABLE

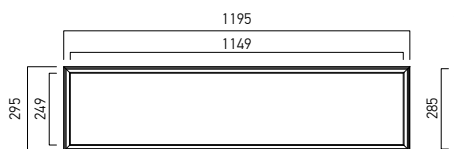
MWH



WD30120

FINISHING AVAILABLE

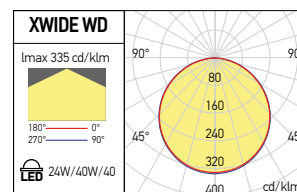
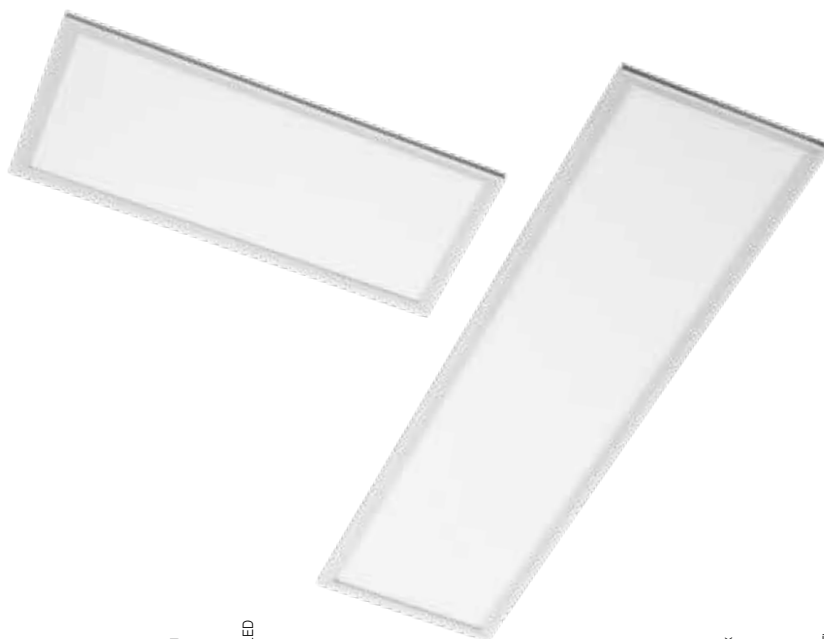
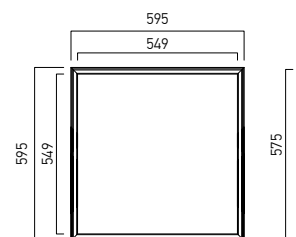
MWH



WD6060

FINISHING AVAILABLE

MWH



Code	Finishing	Type of LED	Power	Input voltage	Driver	LED Flux	System Flux	CCT	CRI	Optics	Weight
WD3060WW MWH	MWH	SMD 4014 RUNLITE	24W	220-240V AC	Included	2400 lm	1919 lm	3000K	80	120°	1,10 kg
WD3060NW MWH	MWH	SMD 4014 RUNLITE	24W	220-240V AC	Included	2600 lm	2044 lm	4000K	80	120°	1,10 kg
● WD3060CW MWH	MWH	SMD 4014 RUNLITE	24W	220-240V AC	Included	2650 lm	2063 lm	6000K	80	120°	1,10 kg
WD30120WW MWH	MWH	SMD 4014 RUNLITE	40W	220-240V AC	Included	4530 lm	3529 lm	3000K	80	120°	2,50 kg
WD30120NW MWH	MWH	SMD 4014 RUNLITE	40W	220-240V AC	Included	4850 lm	3772 lm	4000K	80	120°	2,50 kg
● WD30120CW MWH	MWH	SMD 4014 RUNLITE	40W	220-240V AC	Included	4900 lm	3809 lm	6000K	80	120°	2,50 kg
WD6060WW MWH	MWH	SMD 4014 RUNLITE	40W	220-240V AC	Included	4300 lm	3557 lm	3000K	80	120°	2,30 kg
WD6060NW MWH	MWH	SMD 4014 RUNLITE	40W	220-240V AC	Included	4590 lm	3801 lm	4000K	80	120°	2,30 kg
WD6060CW MWH	MWH	SMD 4014 RUNLITE	40W	220-240V AC	Included	4640 lm	3839 lm	6000K	80	120°	2,30 kg

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

Important

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

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.

Importante

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