

PT3060/PT30120/PT6060

Standards: EN 60598-1:2015, EN 60598-2-2:2012, EN 62493:2015, EN 62471:2008, EN 62031:2008 + A2:2015, EN 60529:1992 + A2:2013, EN 55015:2013, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 61547:2009, EN 61547:2009

**3 YEARS
WARRANTY**



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.

EN

Recessed mounted light fittings with flat shape, equipped with SMD LEDs, provided with very wide dispersion angle lenses, to ensure the uniformity of illumination at the level of the diffuser.

The frame of the luminaire from aluminum profile, the housing of steel sheet, electrostatically painted.

Diffuser of opal polystyrene.

Constant current LED driver delivered with the light fitting.

Range of applications

General lighting in offices, schools, hospitals and commercial spaces.

RO

Corpuri de iluminat pentru montaj încastrat, cu formă plată, echipate cu LED-uri SMD prevăzute cu lentile cu unghi de dispersie foarte larg, pentru asigurarea uniformității iluminatului la nivelul dispersorului.

Rama corpului din profil de aluminiu, iar carcasa din tablă de oțel, vopsite în câmp electrostatic.

Dispersor din polistiren opal.

Alimentator în curent constant livrat împreună cu corpul de iluminat.

Aplicații

Iluminatul general în birouri, școli, spitale și spații comerciale.

IT

Apparecchi di illuminazione per montaggio ad incasso, con forma piatta, equipaggiati con LED SMD, dotati di lenti con un angolo di dispersione molto ampio, per garantire uniformità di illuminazione.

Cornici perimetrali in profilo di alluminio e corpo in lamiera d'acciaio, verniciati a polveri.

Diffusore in polistirene opale.

Alimentatore in corrente costante fornito con l'apparecchio.

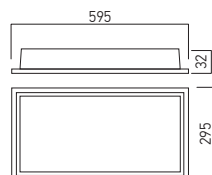
Campi di applicazione

Illuminazione generale di uffici, scuole, ospedali e negozi.

PT3060

FINISHING AVAILABLE

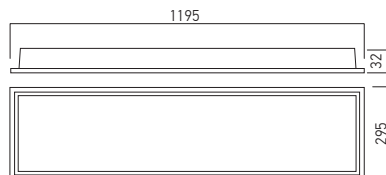
MWH



PT30120

FINISHING AVAILABLE

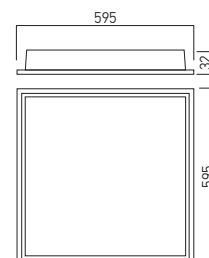
MWH



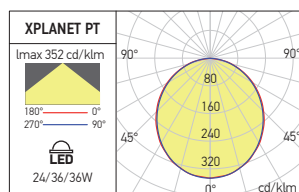
PT6060

FINISHING AVAILABLE

MWH



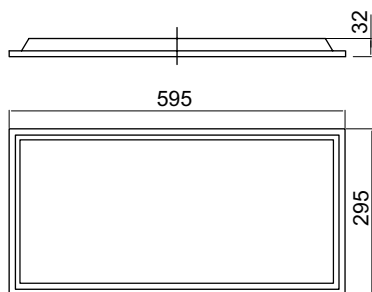
Code	Finishing	Type of LED	Power	Input voltage	Output current / voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
PT3060WW	MWH	SMD 2835	24W	220-240V AC	600 mA / 32-40V DC	Included	2880 lm	2023 lm	3000K	80	120°	0,81 Kg
PT3060NW	MWH	SMD 2835	24W	220-240V AC	600 mA / 32-40V DC	Included	3000 lm	2158 lm	4000K	80	120°	0,81 Kg
PT30120WW	MWH	SMD 2835	40W	220-240V AC	1000 mA / 27-42V DC	Included	4800 lm	3349 lm	3000K	80	120°	1,74 Kg
PT30120NW	MWH	SMD 2835	40W	220-240V AC	1000 mA / 27-42V DC	Included	5000 lm	3578 lm	4000K	80	120°	1,74 Kg
PT6060WW	MWH	SMD 2835	40W	220-240V AC	1000 mA / 27-42V DC	Included	4200 lm	3327 lm	3000K	80	120°	1,51 Kg
PT6060NW	MWH	SMD 2835	40W	220-240V AC	1000 mA / 27-42V DC	Included	4400 lm	3553 lm	4000K	80	120°	1,51 Kg



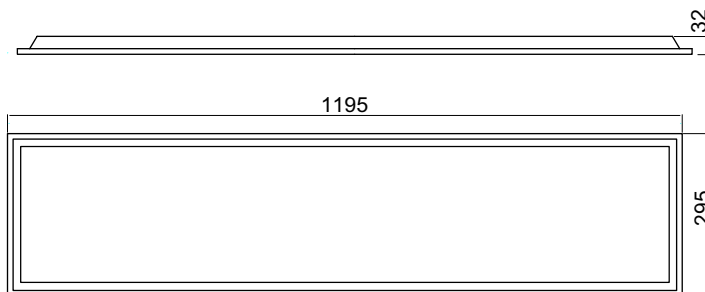
PT3060/PT30120/PT6060

Standards: EN 60598-1:2015, EN 60598-2-2:2012, EN 62493:2015, EN 62471:2008, EN 62031:2008 + A2:2015, EN 60529:1992 + A2:2013, EN 55015:2013, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 61547:2009, EN 61547:2009

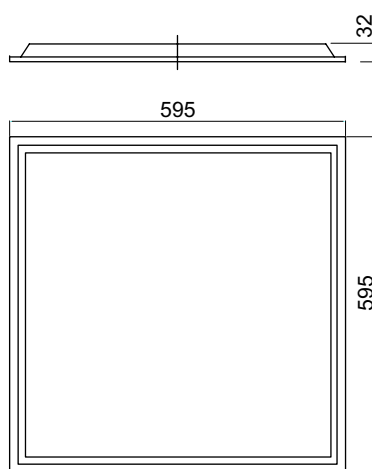
DIMENSIONI | DIMENSIONS | DIMENSIONI



PT3060



PT30120



PT6060

FOTOMETRIE | PHOTOMETRY | FOTOMETRIA

