



# OPRAWY TECHNICZNE LED

## VIRGO



220-240V-50/60Hz



-20+40°C



25 000

Pf (λ) >0,95



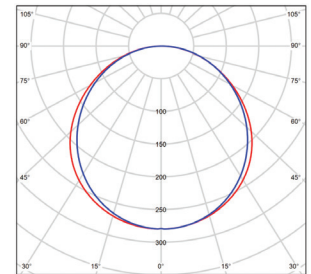
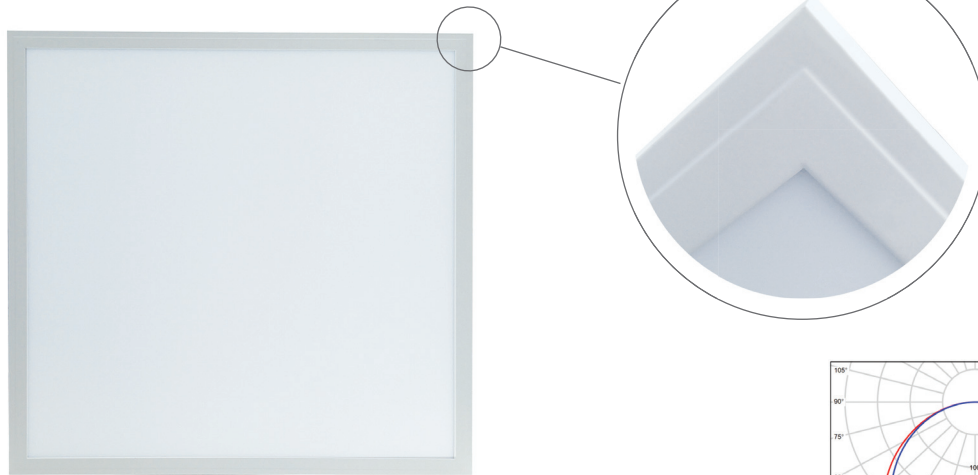
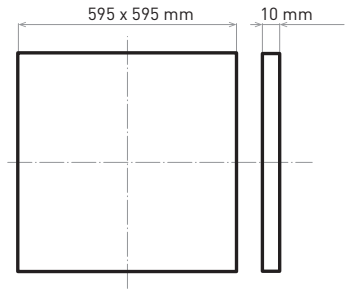
2,15 kg



1/6



- PANEL LED
- ramka: lakierowane aluminium
- optyka LGP: pleksi (PMMA)
- przystona: mleczny polipropylen (PP)
- wysokiej jakości materiały optyczne zapobiegające żółknięciu
- przeznaczone do montażu w podwieszanych sufitach modułowych
- możliwość zwieszenia na linkach lub montażu natynkowego [opcja]
- energooszczędny zamiennik opraw świetłkowych T8/T5 (VVG/EVG)
- ponad 2-krotnie niższe zużycie energii względem T8/VVG
- wysoka skuteczność świetlna - 100lm/W
- stabilizowane parametry zasilacza LED
- stabilizowany zasilacz LED, CCD, SELV
- współpracuje z czujnikami ruchu PIR/HF
- skompensowana moc bierna (PF>0,95)
- 3-letnia gwarancja



NEUTRAL WHITE

LED 40W ▶ ≡ D 2x36W T8

LED 48W ▶ ≡ D 4x18W T8

						$T_c$ CCT	IP	$R_a$ CRI
VIRGO 40W White NW	GXLS246	8592660131665	40	4000	neutralna biała	4000K	20	>80
VIRGO 48W White NW	GXLS247	8592660131672	48	4800	neutralna biała	4000K	20	>80

## VIRGO IP44



- PANEL LED
- wodoodporna odmiana oprawy serii VIRGO
- dodatkowo uszczelniona konstrukcja od strony użytkowej
- możliwość użytkowania w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności (np. toalety, sanitarium)
- wyposażona dodatkowo w taśmę uszczelniającą do stosowania pomiędzy sufitem a krawędzią oprawy

NEUTRAL WHITE

						$T_c$ CCT	IP	$R_a$ CRI
VIRGO IP44 840 40W	GXLS290	8592660131320	40	4000	neutralna biała	4000K	44/20	>80
VIRGO IP44 840 48W	GXLS293	8592660131337	48	4800	neutralna biała	4000K	44/20	>80