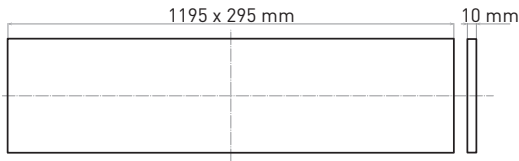
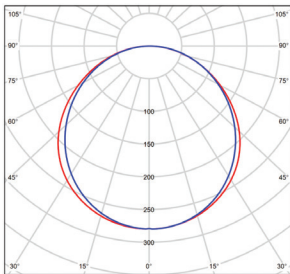
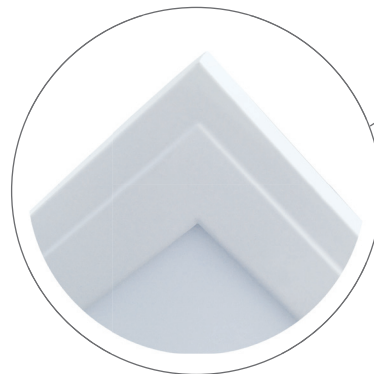




VIRGO II



- PANEL LED
- ramka: lakierowane aluminium
- optyka LGP: pleksi (PMMA)
- przystość: 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



- 220-240V-50/60Hz
-
- 🏠
- ⬆️
- 🌡️ -20+40°C
- ⊗
- ⌚ 25 000
- Pf (λ) >0,95
- 📦 2,15 kg
- 📦 1/6
- CE
- ✓ RoHS

NEUTRAL WHITE

LED 40W ▶️ ≙ 4x18W T8
LED 48W ▶️ ≙ 4x18W T8

						$\frac{T_c}{CCT}$		$\frac{Ra}{CRI}$
VIRGO II 40W White NW	GXLS266	8592660131702	40	4000	neutralna biała	4000K	20	>80
VIRGO II 48W White NW	GXLS267	8592660131719	48	4800	neutralna biała	4000K	20	>80



VIRGO II IP44

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

NEUTRAL WHITE

						$\frac{T_c}{CCT}$		$\frac{Ra}{CRI}$
VIRGO II IP44 840 40W	GXLS296	8592660131344	40	4000	neutralna biała	4000K	44/20	>80
VIRGO II IP44 840 48W	GXLS299	8592660131351	48	4800	neutralna biała	4000K	44/20	>80