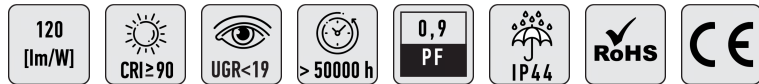
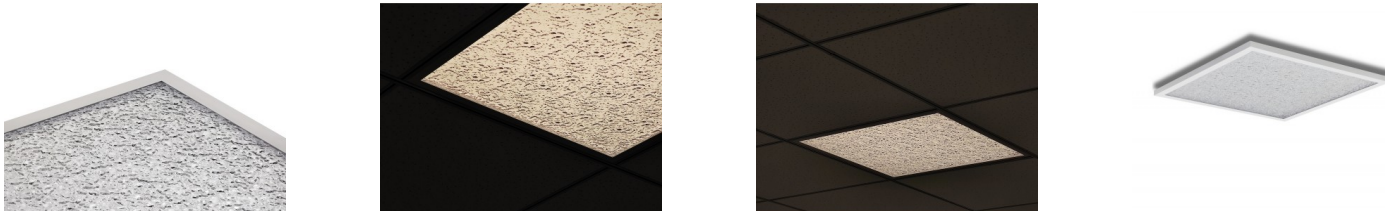


LED panelė RIPPLE



LED šviestuvai su mažu akinimo koeficientu. Šviestuvai turi gerą vizualinį efektą, suteikia ryškumo pojūtį ir pagerina erdvės interjero dizainą. Tinka modernioms erdvėms, biurams, parduotuvių bei kitų patalpų apšvietimui. Galimas įleidžiamas bei pakabinamas montavimas.



Šviesos charakteristikos

Šviestuvo efektyvumas	120 lm/W
Apšvietos kampas	120°
Šviesos spalva (CCT)	3000K-6500K
Spalvų atgavos indeksas (CRI)	Ra ≥ 90
Akinimo koeficientas (UGR)	< 19
Spalvų atitikimo standartinis nuokrypis (MacAdam) SDCM	< 3

Elektriniai duomenys

Naudojama įtampa	AC 200-240V
Jėgos faktorius (PF)	> 0.9
Bendras harmoninis iškraipymas	20 < % (THD)
Maitinimo šaltinio gamintojas	LIFUD
Šviestuvo elektrosaugos klasė	II
Įtampa po maitinimo šaltinio	36V DC

Bendrieji parametrai

Apsaugos klasė	IP44
Atsparumo klasė	IK02
Korpusas	Aliuminis; Akrilas
Korpuso Spalva	Balta
Garantija	5 metai
Sertifikatai	CE; ROHS

Veikimo sąlygos

Šviestuvo ilgaamžiškumas	≥ 50000 h
Veikimo aplinkos temperatūra	nuo -10°C iki +40°C
Valdymas (Dimeriavimas)	0-10V; DALI

Modelių parametrai

Modelis	Galia	Šviesos srautas	Dydis (mm)
LP6640KYG2-R	40W (30W; 35W)	4800 lm	600x600