

## LED PANELĖ BERĖMĖ APVALI

Berėmė panelė puikiai susilieja su paviršiumi. Papildomai naudojant aliuminį korpusą (kaip parodyta paveikslėlyje) panelė galima paversti virštinkiniu šviestuvu. Galingumai nuo 8W iki 30W. Galima rinktis apvalią arba kvadrato formą.



### Bendrieji parametrai

Šviestuvo efektyvumas	≥100 lm/W	Apsaugos klasė	IP65
Apšvietos kampas	120°	Šviesos spalva (CCT)	3000K; 4000K; 6000K
Spalvų atgavos indeksas (CRI)	RA≥80	Šviestuvo ilgaamžiškumas	≥30000 h
Veikimo aplinkos temperatūra	nuo 0°C iki +35°C	Naudojama įtampa	100-250V AC
Jėgos faktorius (PF)	>0,9	Atsparumo klasė	IK08
Korpusas	Aliuminis; PC	Garantija	2 metai
Sertifikatai	CE; RoHS		

Modelis	Galia	Šviesos srautas	Lubų angos dydis (mm)	Dydis (mm)
LPFR-08WN-V2	8W	800 lm	φ80	φ100x20
LPFR-10WN-V2	10W	1000 lm	φ105	φ125x20
LPFR-11WN-V	11W	1100 lm	φ105	φ125x20
LPFR-14WN-V2	14W	1400 lm	φ135	φ155x20
LPFR-20WN-V2	20W	2000 lm	φ165	φ185x20
LPFR-26WN-V2	26W	2600 lm	φ195	φ215x20
LPFR-30WN-V	30W	3000 lm	φ195	φ215x20

Aliuminis korpusas apvalią LED panelę paverčiantis virštinkiniu šviestuvu



Įleidžiama berėmė panelė naudojant papildomą aliuminio rėmelį gali virsti virštinkiniu šviestuvu



Aliuminis korpusas kvadratinę LED panelę paverčiantis virštinkiniu šviestuvu

