

LED Panel | LED Panel

Resim	Kod	LED Markası	Güç	Gerilim	Işık Akısı	Dalga Boyu	Açı	CRI	Ömür	Ölçü
Picture	Code	LED Brand	Power	Voltage	Luminous Flux	Wavelength/CCT	Angle	CRI	Lifetime	Size
	2134	Samsung	18W	AC100-240 V	1350 lm	○ 5700-6300 K	120°	≥80	25.000	30cm*60cm
	2135	Samsung	18W	AC100-240 V	1250 lm	○ 2900-3200 K	120°	≥80	25.000	30cm*60cm
	2144	Samsung	36W	AC100-240 V	2700 lm	○ 5700-6300 K	120°	≥80	25.000	30cm*120cm
	2145	Samsung	36W	AC100-240 V	2600 lm	○ 2900-3200 K	120°	≥80	25.000	30cm*120cm
	2164	Samsung	36W	AC100-240 V	2700 lm	○ 5700-6300 K	120°	≥80	25.000	60cm*60cm
	2165	Samsung	36W	AC100-240 V	2600 lm	○ 2900-3200 K	120°	≥80	25.000	60cm*60cm
	2166	Samsung	36W	AC100-240 V	2650 lm	○ 4000-4500 K	120°	≥80	25.000	60cm*60cm
	2167	Samsung	36W	AC100-240 V	2500 lm	● R 615-630 nm ● G 515-535 nm ● B 465-480 nm	120°	≥80	25.000	60cm*60cm



Özellikler | Features

Gömme / Duvar / Tavan / Asma LED Panel Aydınlatma
Eşit ışık dağılımı
Samsung 5630 LED aydınlatma kaynağı
Ultra ince dizayn (sadece 7.5 mm)
Alüminyum gövde sayesinde mükemmel ısı kontrolü
Geleneksel downlight ile değiştirilebilir
UV ve IR içermez

Recessed (lay in) / Wall / Ceiling / Suspended LED Panel Light
Equal light distribution
Samsung 5630 LED as lighting source.
Ultra-thin LED panel which is ONLY 7.5mm thickness
Aluminium material housing with excellent heat control
As a replacement of traditional downlight
No UV or IR radiation

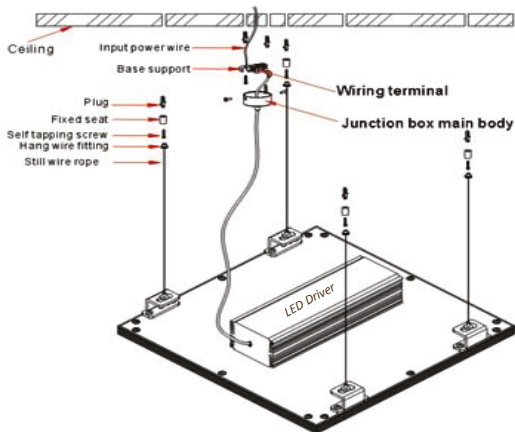
Teknik Özellikler | Technical Specifications

Giriş gerilimi: 100-240V ~ 50/60 Hz
Koruma sınıfı: II

Input voltage: 100-240V ~ 50/60 Hz
Safety class: II



Bağlantı Şeması | Connection Diagram



Teknik Çizim | Technical Drawing

