

**OLEA ECO 60x60 CLIP-IN (E01.21)****Sıva Altı Aydınlatma/ Recessed Fixture**

Ürün Kodu / Product Code: PL1610136-XXX83000

**Özellikler**

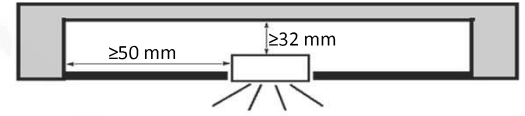
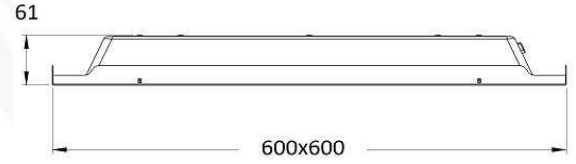
- Metal gövde ve çerçeve
- Polistren(PS) difüzör
- Elektronik LED sürücü
- Beyaz(RAL 9016) renkli elektrostatik toz boya

**Specifications**

- Metal body and frame
- Opal Polystyrene(PS) diffuser
- Electronic LED driver
- Electrostatic powder coated with white(RAL 9016) colour

**Teknik Veriler / Technical Data**

Sistem gücü / System power * (Watt)	36
Armatür lümeni / Luminaire luminous flux* (Lumen)	3960
Armatür etkinliği / Luminaire efficacy* (lm/W)	110
Renksel geri verim(CRI) / Colour rendering index (CRI)	80
Renk sıcaklığı / Correlated Colour temperature * (Kelvin)	3000
Işık Açısı / Beam Angle (Degree)	109
Enerji sınıfı / Energy class	E
Giriş gerilimi / Input voltage	220-240 V / 50-60 Hz
Güç faktörü/ Power factor	0,9
LED ömrü (LED üretici verisi) / Lumen maintenance* (LED manufacturer specifications)	L80 B10 50.000 saat / hours (tc 65 °C)
Renk toleransı / Colour deviation	≤3
Fotobiyolojik güvenlik sınıfı / Photobiological safety	RG1
Armatür kontrolü / Luminaire control	Aç-kapa / On-off

**Teknik Çizim / Technical Drawing****Seçenekler**

- Siyah, gri veya özel renk seçeneği elektrostatik toz boya
- PC, PMMA veya şeffaf mikroprizmatik difüzör seçeneği
- 2700K, 3000K veya 4000K renk sıcaklığı
- 1-10 V, DALI veya uygulama ile kablosuz kontrol
- 1 veya 3 saat acil kit

**Options**

- Electrostatic powder coated with black, grey or special colour
- PC, PMMA or clear microprismatic diffuser option
- 2700K, 3000K or 4000K color temperature
- 1-10 V, DALI or wireless controllable via app.
- 1 hour or 3 hours emergency kit

Veriler içerisinde \* ile işaretlenen tüm değerler ortalama değerlerdir. Sistem gücü +/- 10 % ilk tolerans ve armatür lümeni +/- 4 % tolerans içerisinde. Renk sıcaklığının toleransı +/- 150 K'dir. Aksi belirtilmedikçe verilen tüm değerler için ortam sıcaklığı 25 °C'dir.

Values marked with \* are rated values. System power is subject to an initial tolerance of +/- 10 % and luminaire luminous flux is subject to a tolerance of +/- 4 % . Tolerance of colour temperature is +/- 150 K. Unless stated otherwise, the values apply to an ambient temperature of 25 °C.



EN 60598-2-2