



# Concept Tablet CL9017

## Opal Difüzör



### Tanım

#### Özellikler

- Genel amaçlı SMD LED armatür.
- LED çözümler için tasarlanmış özel opal akrilik (PMMA) difüzör.
- Benzersiz mikron LED teknolojisi ile gölgesiz, homojen ışık çıkışı.
- Aynı armatürde 3 farklı güç seçeneği ile problemsiz stok yönetimi.
- SMD LED ışık kaynağı.
- Farklı desen tasarımı ve renk sıcaklığı seçenekleri.
- IP40 koruma sınıfı.
- Etkin ısı yönetimi.
- Yüksek ışık ve servis ömrü.
- Kaliteli hammadde sayesinde uzun ömür ve dayanıklılık.
- Yedi farklı renk sıcaklığı opsiyonu; 6500K (soğuk beyaz), 6000K (soğuk beyaz), 5700K (soğuk beyaz), 5000K (soğuk beyaz), 4000K (doğal beyaz), 3000K (sıcak beyaz), 2700K (sıcak beyaz).
- Mimari tasarımlarda kullanılabilen opal difüzör opsiyonları.
- RoHS standartlarına uygundur.
- Geri dönüşümlü ♻️ hammadde.

#### Materyaller

- Gövde; yüksek kaliteli DKP sac.
- Difüzör; akrilik (PMMA).

#### Kullanım Alanları

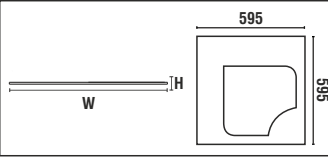
- Ofisler
- Mağazalar
- Okullar
- Kafeteryalar
- Restoranlar
- Toplantı salonları
- Oteller
- Mutfaklar
- Sağlık alanları
- Eğitim alanları
- Terminaller
- Alışveriş merkezleri

#### Teknik Özellikler

- 220-240V AC 50/60 Hz ECG
- Ölçüler: 595x595x90mm

#### Standartlar

- CE, RoHS, EN60598-2-2



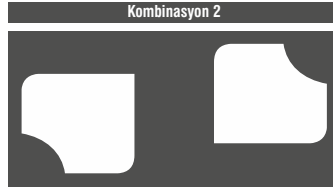
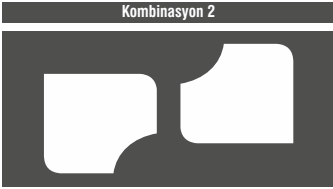
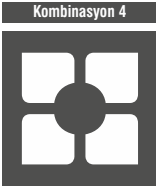
#### Standart



#### Koruyucu Eldiven



#### E1/E3 Acil Aydınlatma



## Sıva Altı ve Gömme Armatürler

### LED Concept Tablet CL9017 Opal Difüzör

#### IP40 / RAL 9006



	En (mm)	Boy (mm)	h (mm)	Koli Adet (AD)	Ağırlık (kg)	Sipariş Kodu
25W	595	595	90	4	5.20	L9017-LED025-ECG
28W/32W/36W	595	595	90	4	5.20	L9017-LED03P-ECG

#### Opsiyonel Kod

-T1.T15,T25 Asma Tavan (Standart)	-CW. Kelvin Rengi 6500K	-NW. Kelvin Rengi 4000K (Standart)	-EL1.Acil Aydınlatma Bataryası 1 Saat
-T2. Alçıpan Tavan Montaj Parçası	-CW. Kelvin Rengi 6000K	-WW. Kelvin Rengi 3000K	-EL3.Acil Aydınlatma Bataryası 3 Saat
-T3. Clip-in Tavan	-CW. Kelvin Rengi 5700K	-WW. Kelvin Rengi 2700K	
	-CW. Kelvin Rengi 5000K		

Tercihinize göre **Opsiyonel Kodları Sipariş Kodlarının** sonuna ekleyiniz.

