

## 35.172.1124 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.172.1124

**Tanımı** En az 250 mm, en az 5.0 m, en az 8000 lm, en az 110 lm/W kolon tipi armatür / Kolon Tipi Armatür (Işıklı Sütun) / Dış Mekan Aydınlatma Armatürleri

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**Fasikül** Kuvvetli Akım İç Tesisatı

### Birim Fiyatları

| Yıl         | Birim Fiyatı | Montaj Fiyatı | Demontaj Fiyatı |
|-------------|--------------|---------------|-----------------|
| 2025-Aralık | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2025-Kasım  | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2025-Ekim   | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2025-Eylül  | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2025-Ocak   | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2024        | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2023-2      | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2023-Şubat  | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2023-1      | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2022-3      | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2022-2      | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2022-1      | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2021        | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2020        | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2019        | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2018        | 0,00         | 0,00          | 0,00            |

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.172.1124 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Kolon Tipi Armatür (Işıklı Sütun): (Ölçü: Ad.)

Direk veya kolon formunda tasarlanan; gövdesinin tamamı veya belirli bir bölümünden homojen ışık yayarak çevresel aydınlatma sağlayan, aynı zamanda estetik bir mimari eleman olarak işlev gören ve taşıyıcı özelliğe de sahip olabilen LED aydınlatma armatürüdür.

Armatür, en az IP 65 koruma sınıfına ve en az IK08 darbe dayanımına sahip olmalıdır. Yüksek korozyon direncine sahip elektrostatik toz boyalı alüminyum ekstrüzyon veya döküm gövdeye ve 360 derece aydınlatma özelliğine sahip UV korumalı, opal PMMA (akrilik) veya PC (polikarbonat) difüzöre ile donatılmış olmalıdır.

Verilen ölçüler sırasıyla; çap (veya kenar uzunluğu) ve boy uzunluğunu ifade eder.

LED ışık kaynağının teknik özellikleri 35.170.1000 pozu ile aynıdır. Armatürün tüm aksesuarları ile birlikte temini, yerine montajı ve çalışır halde teslimi yapılır yapılacaktır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.172.1124 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

| Rayiç No | Önceki Rayiç No | Tanımı | Birimi | Miktar |
|----------|-----------------|--------|--------|--------|
|----------|-----------------|--------|--------|--------|

Oska Yazılım'dan alınmıştır.