

## 35.170.8120 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.170.8120

**Tanımı** Muhtemel patlayıcı ortama uygun LED siva üstü armatür, en az 150 cm uzunluğunda, ışık akısı en az 5500 lm, ışıksal verimi en az 100 lm/W

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

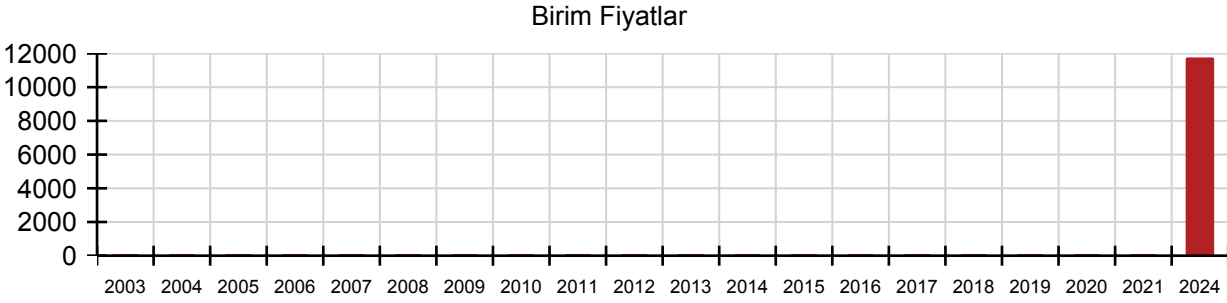
**Fasikül** Kuvvetli Akım İç Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2007	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2024	11751,25	345,00	172,50
2021	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00

## 35.170.8120 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Muhtemel Patlayıcı Ortama Uygun LED Sıva Üstü Armatür: (Ölçü: Ad.)

Muhtemel Patlayıcı Ortamda Kullanılan Teçhizat ve Koruyucu Sistemler ile İlgili Yönetmeliğe (2014/34/AB) uygun imal edilmiş olacaktır.

Üretici firmanın akredite kuruluştan alınmış "Ürün Kalite Güvence Belgesi" olacaktır.

ATEX direktifine uygun şartları sağlayan Ex-proof özellikte olacaktır.

Ekipman grubu bileşeni "II" olacaktır.

Ekipman kategorisi ZONE 1, Patlayıcı gaz ve tozun oluşma ihtimalinin bulunduğu tehlikeli ortamlarda kullanıma uygun 2G ve 2D olacaktır.

TS EN IEC 60079-0 standardına uygun,

Patlama grubu, IIA, IIB veya IIC Patlama Grubuna sahip bir ekipmana uygun olacaktır.

Sıcaklık sınıfı T5 veya T6 olacaktır.

Ekipman koruma seviyesi Gb olacaktır.

Koruma sınıfı en az IP 66 olacaktır.

Işık kaynağı ve sürücüsü 35.170.1000 pozundaki özellikleri sağlayacaktır.

100–277 VAC aralığında çalışacaktır.

Elektriksel çalışma frekansı 50/60 Hz olacaktır.

Dış mekanik darbelerle karşı dayanımı en az IK 10 olmalıdır.

Armatürün dişli kapağı açıldığında kendinden emniyetli elektrik devresini kesen anahtarı olacaktır.

Tavana uygun aparat ve aksesuarları (tij, konsol, vb.) olacaktır.

Polikarbon veya cam elyaf ile güçlendirilmiş polyester (GRP) malzemeden üretilmiş gövdeye ve polikarbon difüzöre (ışık kaynağı muhafazası) sahip armatürün iş yerine temini, her nevi malzeme, işçilik ve montaj dâhil çalışır halde teslimi.

## 35.170.8120 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.