

## 79.115.1002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 79.115.1002

**Tanımı** Sıva altı alüminyum reflektörlü COB LED DOWNLIGHT Armatür

**Birimi** Ad.

**Kurum** PTT

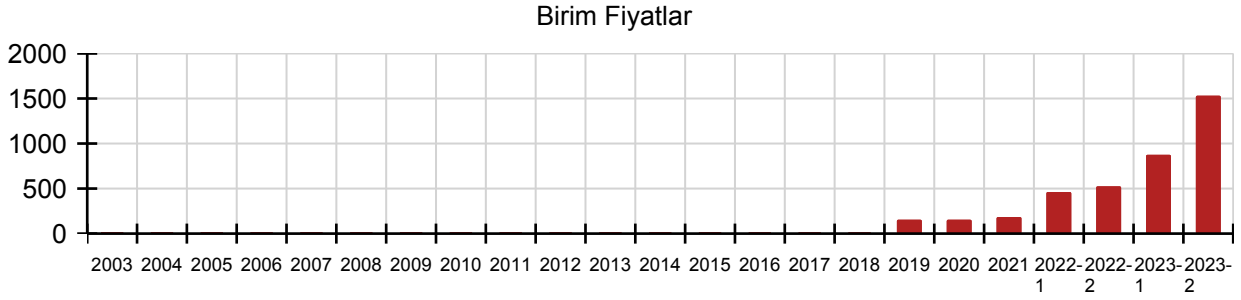
**Fasikül**

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2007	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2022-2	525,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2021	183,65	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2020	154,38	0,00	0,00
2022-1	461,76	0,00	0,00
2019	154,38	0,00	0,00
2023-1	875,00	0,00	0,00
2023-2	1531,25	0,00	0,00

## 79.115.1002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

- Armatür boyutları maksimum  $\varnothing$  210 x 100 mm 'dir. (Ölçülerde +/- %5 fark olabilir)
- Armatürün montaj ölçüleri maksimum  $\varnothing$ 190 mm olacaktır. (Ölçülerde +/- %5 fark olabilir)
- Ana gövde Alüminyum enjeksiyon led soğutuculu olacaktır. Led soğutucu kesinlikle boyalı olmayacaktır.
- Çerçeve Elektrostatik toz boyalı olacaktır.
- Reflektör, parlak eloksallı alüminyum olacaktır.
- Kablo giriş yerleri kablo yalıtkanına gelebilecek zararları önlemek için lastik contalı olmalıdır.
- Işık kaynağı olarak CRI (Renksel Geriverim Endeksi) 80'denbüyük, COB LED modül kullanılacaktır. Üretici daha sonra temin edeceği LED modüllerin ürün üzerinde kullanılan modüller ile aynı renk biriminde olacağını taahhüt etmelidir.
- Kullanılan LED'lerin renk sıcaklığı 4000K olmalıdır.
- Armatürün toplam ışık akısı minimum 1700 lm olmalıdır.
- LED MODÜL 'lerin değişiminin rahatlıkla yapılabilmesi için kablo bağlantılarının soketle yapılmalıdır.
- Armatürün sistemden çekeceği yük maksimum 23 W olacaktır.
- Yüksek verimli ve yüksek güç faktörüne (PF> 0.90) sahip sabit akım led sürücü kullanılacaktır. Osram – Tridonic – Vossloh – Philips-Helvar- led sürücülerden biri tercih edilecektir.
- İstenildiğinde armatürde DALI uyumlu driver kullanılabilir.
- Elektrik kesintisi durumunda devreye girebilmesi amacıyla armatüre her proje için standartlara uygun adetlerde 3h'lik acil durum modulu bağlanabilmelidir.
- Armatür nem ve toza karşı minimum IP20 olmalıdır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 79.115.1002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.