

## 35.460.1120 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

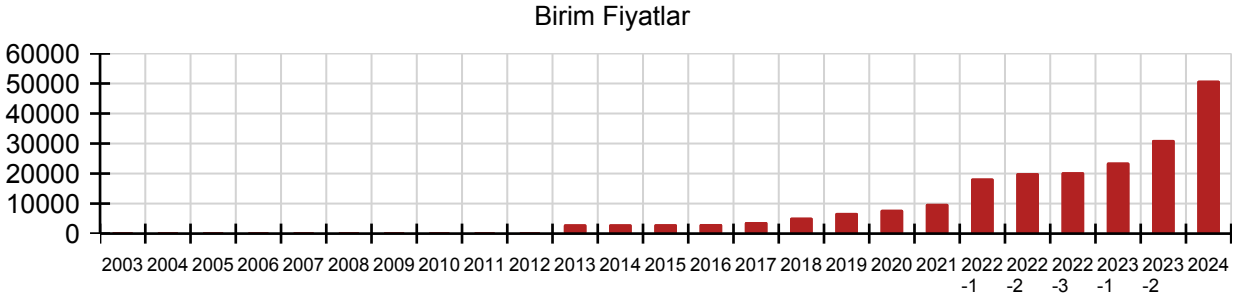
<b>Poz No</b>	<b>35.460.1120 (840-222)</b>
<b>Tanımı</b>	12 Kanallı Digital Dimmer
<b>Birimi</b>	Adet
<b>Kurum</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
<b>Fasikül</b>	Zayıf Akım İç Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2004	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2021	9910,00	806,00	403,00
2023-2	31200,00	3400,00	1700,00
2005	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2023-1	23670,00	2120,00	1060,00
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2015	3120,00	284,00	142,00
2012	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2014	3090,00	258,00	129,00
2022-1	18350,00	1050,00	525,00
2013	3090,00	258,00	129,00
2022-3	20440,00	1370,00	685,00
2018	5310,00	446,00	223,00
2016	3200,00	361,00	180,50
2022-2	20124,00	1050,00	525,00
2020	7940,00	660,00	330,00
2024	50940,00	6460,00	3230,00
2019	6890,00	562,00	281,00
2017	3860,00	389,00	194,50

## 35.460.1120 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

SALON IŞIK, KONTROL DIMMER (Ölçü: Adet, İhzarat: %60)

Kanalların her birisi 12 A yük besleyecek olan cihaz mikro-işlemci kontrollü yapıya sahip olacaktır. Bu sayede, kanal durumu, kanal seviyeleri, ön-ısıtma, dengeleme eğrisi gibi fonksiyonlar cihaz üzerinden yapılacaktır. Cihaz ısınmadan kaynaklanan problemlerin oluşmasını engelleyecek soğutma mekanizmasına ve cihaz aynı zamanda harici bir kontrol ekipmanına ihtiyaç duymadan çalışabilecek yapıya sahip olacaktır. Üzerindeki yazılım RS-232 bağlantısı ile değiştirilebilecektir ve yeni sürümleri kolaylıkla cihaza yüklenebilecektir. Cihazı arkasında enerji bağlantıları 3 faz beslemeli, otomatik hat korumalı olacak cihazın her nevi ufak malzeme ve işçilik dâhil teslimi.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.460.1120 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.