

## 35.160.3107 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

<b>Poz No</b>	<b>35.160.3107 (792-107)</b>
<b>Tanımı</b>	Trifaze Sorti, Halogen free kablolu aydınlatma sortisi
<b>Birimi</b>	Adet
<b>Kurum</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
<b>Fasikül</b>	Kuvvetli Akım İç Tesisatı

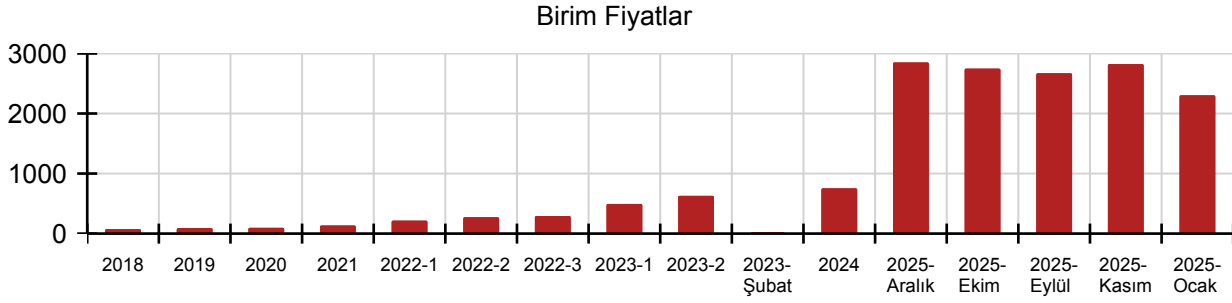
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	2850,48	2056,69	1028,35
2025-Kasım	2822,39	2039,03	1019,52
2025-Ekim	2747,79	1988,35	994,18
2025-Eylül	2670,14	1926,05	963,03
2025-Ocak	2302,84	1665,00	832,50
2024	754,00	354,00	177,00
2023-2	629,00	186,00	93,00
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	494,00	133,00	66,50
2022-3	293,00	86,00	43,00
2022-2	272,80	66,00	33,00
2022-1	216,00	66,00	33,00
2021	135,00	46,80	23,40
2020	96,50	38,30	19,15
2019	91,50	36,40	18,20
2018	74,50	28,70	14,35

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.160.3107 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Halojen free alev yaymaz boru içerisinde linye hatları en az 2,5 mm<sup>2</sup>, sorti hatları en az 1,5 mm<sup>2</sup>, TS EN 60332-1-2, TS EN 60754-1/2 ve TS EN 61034-2 standartlarına uygun, faz ve nötr iletkenleri TS 6249'a göre renklendirilmiş plastik izoleli (HO7Z, O7Z1) cinsinden olmak üzere buat, klemens, anahtar, tespit takozu, her nevi malzeme temini, işyerine nakli ve işçilik dâhil komple sıva üstü veya sıva altı aydınlatma sortisi yapılması (armatür hariç). Duvar kalınlıkları normalden fazla olduğu hallerde fiyat farkı ödenmez. (TS EN 61386-1/21/22 standartlarına uygun CE uygunluk işaretlemesi iliştilmiş halojen free alev yaymaz boru sorti fiyatına dâhildir).

Not: TS EN 50575 ve TS EN 50575/A1 standartlarına, 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliğine uygun olarak üretilmiş, CE uygunluk işaretiyle piyasaya arz edilmiş ve üreticinin performans beyanı ve Avrupa Birliği tarafından akredite edilmiş kuruluşlardan alınmış Performans Değişmezlik Sertifikasına sahip olacaktır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.160.3107 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
30.150.1402		1x2,5 mm2 kesitinde / H07Z, H07Z1 tipi kablo (enaz 300/500 V) / Halojensiz Kablolar (Rayici)	m	20,000000
30.150.1401		1x1,5 mm2 kesitinde / H07Z, H07Z1 tipi kablo (enaz 300/500 V) / Halojensiz Kablolar (Rayici)	m	20,000000
30.160.6201		16-20 mm PE HFFR boru / HALOJENSİZ ALEV YAYMAZ ELEKTRİK TESİSAT BORULARI / BORULAR VE BAĞLANTI ELEMENLARI (Rayici)	m	10,000000
30.185.1101		Gömme normal anahtar (TS- 4915 EN 60669-1) / Anahtarlar / Ayrı Yapılan Tesilat Kısımları (Rayici)	Ad	1,000000
30.185.1350		Gömme Buat (HF) / Ayrı Yapılan Tesilat Kısımları (Rayici)	Ad	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	1,470000
10.100.1081	01.518	Elektrik ustası	Saat	2,900000
10.100.1083	01.520	Elektrik usta yardımcısı	Saat	1,970000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.