

35.160.3206 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

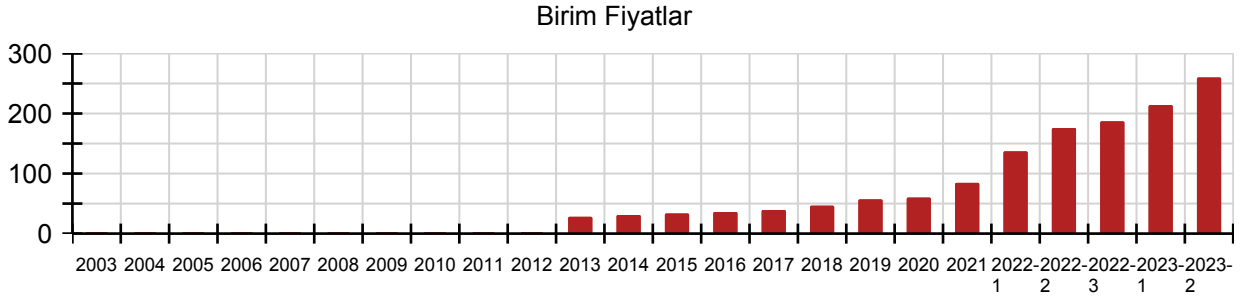
Poz No	35.160.3206 (792-206)
Tanımı	Paralel Avize Sorti, Güvenlik hattı aydınlatma sortileri
Birimi	Adet
Kurum	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Fasikül	Kuvvetli Akım İç Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2014	31,00	8,80	4,40
2005	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2018	46,50	15,20	7,60
2006	0,00	0,00	0,00
2022-2	175,82	34,80	17,40
2022-3	187,00	45,30	22,65
2022-1	137,00	34,80	17,40
2007	0,00	0,00	0,00
2021	84,50	24,80	12,40
2003	0,00	0,00	0,00
2017	39,30	13,20	6,60
2011	0,00	0,00	0,00
2020	60,00	20,30	10,15
2016	36,00	12,20	6,10
2019	57,00	19,30	9,65
2010	0,00	0,00	0,00
2013	28,00	8,00	4,00
2023-2	260,00	81,00	40,50
2015	33,50	9,75	4,88
2023-1	214,00	70,50	35,25

35.160.3206 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Halogen free kablolu aydınlatma sortisi: (Ölçü: Ad. İhzarat %60)

Halogenfree alev yaymaz boru içerisinde linye hatları en az 2,5 mm² sorti hatları en az 1,5 mm², 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 dahil 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 halogenfree alev yaymaz boru sortisi fiyatına dahildir).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.

35.160.3206 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.