

35.160.3208 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

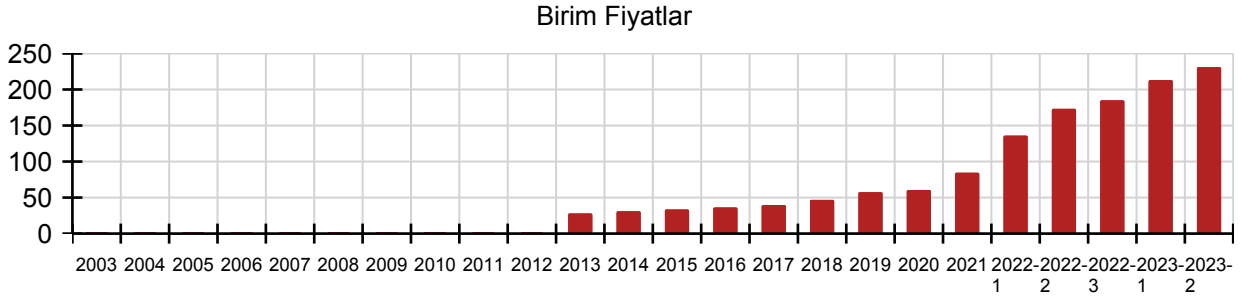
Poz No	35.160.3208 (792-208)
Tanımı	Trifaze Paralel Sorti, Güvenlik hattı aydınlatma sortileri
Birimi	Adet
Kurum	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Fasikül	Kuvvetli Akım İç Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	0,00	0,00	0,00
2017	39,60	14,90	7,45
2021	84,50	27,90	13,95
2008	0,00	0,00	0,00
2020	60,50	22,80	11,40
2011	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2014	31,00	9,90	4,95
2010	0,00	0,00	0,00
2015	33,50	11,00	5,50
2018	46,80	17,10	8,55
2013	28,00	9,00	4,50
2009	0,00	0,00	0,00
2022-2	173,19	39,10	19,55
2022-1	136,00	39,10	19,55
2022-3	185,00	51,00	25,50
2007	0,00	0,00	0,00
2019	57,50	21,70	10,85
2004	0,00	0,00	0,00
2023-2	231,00	70,00	35,00
2005	0,00	0,00	0,00
2016	36,30	13,80	6,90
2023-1	213,00	79,00	39,50
2012	0,00	0,00	0,00

35.160.3208 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 iliştilirilmiş halogenfree alev yaymaz boru sorti 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.

35.160.3208 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.