

35.160.3102 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

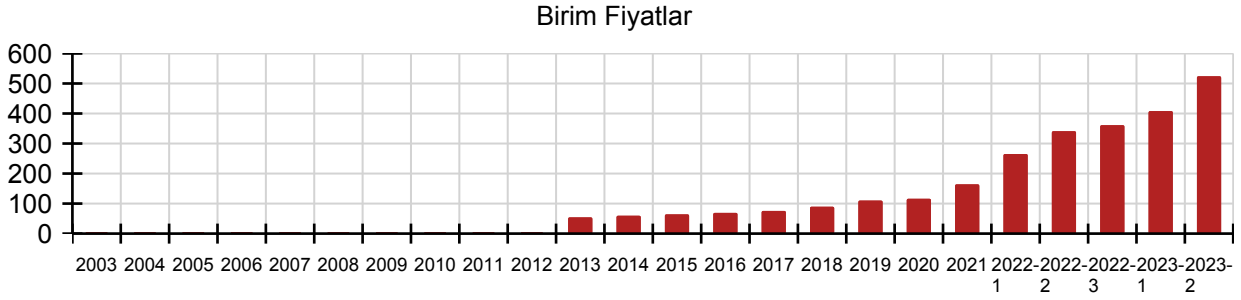
Poz No	35.160.3102 (792-102)
Tanımı	Komütatör Sorti, Halogen free kablolu aydınlatma sortisi
Birimi	Adet
Kurum	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Fasikül	Kuvvetli Akım İç Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2021	164,00	46,80	23,40
2010	0,00	0,00	0,00
2020	116,00	38,30	19,15
2022-1	265,00	66,00	33,00
2011	0,00	0,00	0,00
2014	59,50	16,50	8,25
2005	0,00	0,00	0,00
2017	75,50	25,00	12,50
2022-3	361,00	86,00	43,00
2015	64,00	18,50	9,25
2009	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2019	110,00	36,40	18,20
2003	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2018	89,50	28,70	14,35
2023-2	524,00	192,00	96,00
2004	0,00	0,00	0,00
2013	54,00	15,00	7,50
2006	0,00	0,00	0,00
2023-1	408,00	133,00	66,50
2022-2	341,00	66,00	33,00
2016	69,00	23,20	11,60
2012	0,00	0,00	0,00

35.160.3102 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 linie 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 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.

35.160.3102 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.