

35.172.1700 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.172.1700

Tanımı Aydınlatma Diređi: (Ölçü: Ad.) Üzerine armatür monte edilen, kendisi ışık kaynağı olmayan taşıyıcı elemandır. Park ve bahçe aydınlatılması başta olmak üzere, yaya yolu, bisiklet yolu ve konut bölgeleri gibi alçak ve orta yükseklikteki yol aydınlatmalarınd

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

Fasikül Kuvvetli Akım İç Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	0.00	0.00	0.00
2025-Kasım	0.00	0.00	0.00
2025-Ekim	0.00	0.00	0.00
2025-Eylül	0.00	0.00	0.00
2025-Ocak	0.00	0.00	0.00
2024	0.00	0.00	0.00
2023-2	0.00	0.00	0.00
2023-Şubat	0.00	0.00	0.00
2023-1	0.00	0.00	0.00
2022-3	0.00	0.00	0.00
2022-2	0.00	0.00	0.00
2022-1	0.00	0.00	0.00
2021	0.00	0.00	0.00
2020	0.00	0.00	0.00
2019	0.00	0.00	0.00
2018	0.00	0.00	0.00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.172.1700 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

Aydınlatma Diređi: (Ölçü: Ad.)

Üzerine armatür monte edilen, kendisi ışık kaynağı olmayan taşıyıcı elemandır. Park ve bahçe aydınlatılması başta olmak üzere, yaya yolu, bisiklet yolu ve konut bölgeleri gibi alçak ve orta yükseklikteki yol aydınlatmalarında kullanılır.

Direk alüminyum veya galvanizli çelik malzemeden imal olmalı ve TS EN 40 standardına uygun olmalıdır.

Verilen ölçüler, diređin taban çapı veya kenar uzunluđu ile direk yüksekliđi (boy) ölçüleridir.

Diređin taşıyabileceği maksimum armatür ağırlığı ve hesaplanan rüzgar yükü değerleri belirtilmelidir.

Diređin montajı için gerekli olan flanş boyutları ve ankraj detayları (temel tasarımı için) şartnamede veya ekli projelerde tanımlanmalıdır ve fiyata dahildir.

Diređin, montaj edileceği yerin kazılması, beton ve demir malzemesi ve işçiliği fiyata dahil olmayıp, ilgili pozlardan ödenir.

Aydınlatma direğinin tüm aksesuarları ile birlikte temini, sahada montajı ve çalışır halde teslimi yapılacaktır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.172.1700 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.