

35.172.1800 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.172.1800

Tanımı Direk Üstü Armatür: (Ölçü: Ad.) Aydınlatma direklerinin üst kısmına veya yanal kollarına monte edilen armatür, dış ortam koşullarına dayanıklı olmalı; korozyona dirençli galvanizli çelik, alüminyum döküm veya benzeri yüksek mukavemetli döküm çeşitlerinde

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
2023-1	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.

35.172.1800 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

Direk Üstü Armatür: (Ölçü: Ad.)

Aydınlatma direklerinin üst kısmına veya yanal kollarına monte edilen armatür, dış ortam koşullarına dayanıklı olmalı; korozyona dirençli galvanizli çelik, alüminyum döküm veya benzeri yüksek mukavemetli döküm çeşitlerinde gövde malzemesi olmalıdır.

Işık çıkışını sağlayan yüzey, darbelere ve ısı değişimlerine dayanıklı temperli cam veya polikarbonattan imal edilmiş olmalıdır.

Armatür en az IP65 koruma sınıfına ve en az IK08 darbe dayanım sınıfına sahip olmalıdır.

LED ışık kaynağının özellikleri, 35.170.1000 pozunda belirtilen özelliklerle aynı olmalıdır. Armatürün tüm aksesuarları ile birlikte temini, sahada montajı ve çalışır halde teslimi yapılacaktır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.172.1800 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.