

35.172.1120 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.172.1120

Tanımı En az 180 mm, en az 5.0 m, en az 3000 lm, en az 90 lm/W kolon tipi armatür / Kolon Tipi
Armatür (Işıklı Sütun) / Dış Mekan Aydınlatma Armatürleri

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.

35.172.1120 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

Kolon Tipi Armatür (Işıklı Sütun): (Ölçü: Ad.)

Direk veya kolon formunda tasarlanan; gövdesinin tamamı veya belirli bir bölümünden homojen ışık yayarak çevresel aydınlatma sağlayan, aynı zamanda estetik bir mimari eleman olarak işlev gören ve taşıyıcı özelliğe de sahip olabilen LED aydınlatma armatürüdür.

Armatür, en az IP 65 koruma sınıfına ve en az IK08 darbe dayanımına sahip olmalıdır. Yüksek korozyon direncine sahip elektrostatik toz boyalı alüminyum ekstrüzyon veya döküm gövdeye ve 360 derece aydınlatma özelliğine sahip UV korumalı, opal PMMA (akrilik) veya PC (polikarbonat) difüzöre ile donatılmış olmalıdır.

Verilen ölçüler sırasıyla; çap (veya kenar uzunluğu) ve boy uzunluğunu ifade eder.

LED ışık kaynağının teknik özellikleri 35.170.1000 pozu ile aynıdır. Armatürün tüm aksesuarları ile birlikte temini, yerine montajı ve çalışır halde teslimi yapılır yapılacaktır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.172.1120 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.