

VS | PRODUCT NEWS

COMFORTLINE LED SÜRÜCÜLER – İLK TERCİHİNİZ !

Benzersiz esneklikte ve kompakt

Vossloh Schwabe'nin yeni sürücülerini son derece kompakt bir kasaya sahiptir (97x43x30 mm) ve bundan dolayı sürücüsü entegre edilmiş esnek armatür tasarımlarına olanak sağlar. Bu sürücüler, ofis ve mağaza aydınlatmalarında kullanılan downlight ve ray üzerine monte edilen spotlarda yaygın olarak bulunur. Bununla birlikte, ayrı bir kapakla kullanıldığında, bağımsız çalıştırma için de eşit derecede uygundur.

Bu güvenilir led sürücüsünün iki farklı versiyonu mevcuttur:

1. Çıkış akımı çıkış terminali üzerinden ayarlanabilen tip (400-1050 mA / max. 17-45 W).
2. Çıkış akımı, LEDSet arabirimi ve uyumlu bir direnç yardımıyla ayarlanabilen tip (150-900 mA, max. 39 W or 150-1050 mA, max. 45 W).

Bu, tek bir LED sürücüsünün, hem lojistik maliyetinizi düşüren hem de daha fazla esneklik sağlayan çok sayıda farklı LED uygulamalarını çalıştırmak için kullanılabilmesi anlamına gelmektedir.



Vossloh-Schwabe süper kompakt led sürücülerinin avantajları

- Piyasadaki en düşük ripple değerleri: LF ≤0.5%; HF ≤1% (IEEE 1789-2015'e göre hesaplanmıştır)
- Piyasadaki en geniş çalışma aralığı: 150-1050 mA
- Minimum kayıpla son derece verimli.
- Optimum sıcaklık yönetimi: İzin verilen maksimum kasa sıcaklığı 80 ° C
- Çalışma Ömrü: 100.000 saat'e kadar
- Garanti süresi: 5 yıl



Uyumlu LED Modüller

LUGA Shop Gen 6 jenerasyonu ile mükemmel LED modüllerimiz artık parmaklarınızın ucunda. Şu an modern aydınlatmanın sunduğu en iyi mükemmel kaliteden ve 190 lm/W'a varan son derece yüksek verimlilikten yararlanın. LUGA Shop Gen 6 modülümüz, mağaza ve endüstriyel (yüksek tavan) aydınlatmaları için özellikle uygundur. Vossloh Schwabe LUGA Shop ürün yelpazesini tamamlamak için, iki parçalı led tutucusunu ayrı ve modülünü ayrı ekleyebilir veya bunları termal arayüz materyali hazır olan bir tutucuya önceden takılmış olarak da sunabilir.



Vossloh-Schwabe tarafından üretilmiş olan ürünlerle güvenli tarafta kalın.

Saygılarımızla

VS Satış Ekibi