

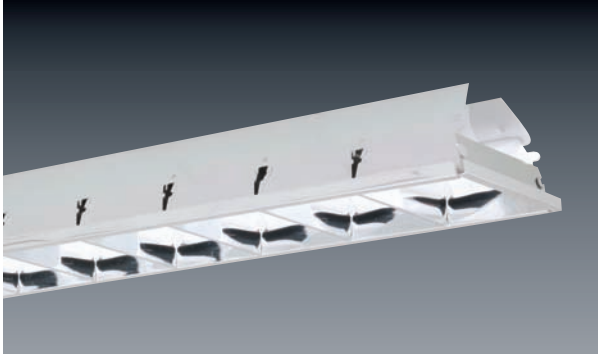


**Mikro Reflektör** %99.99 yüksek verimli saf alüminyumdan üretilmiştir. Toplam yansıtma oranı %95

**Micro Reflector** High quality 99.99% pure aluminium .  
Total reflection rate: 95%

**A**

A sınıfı verimli reflektör. **A class high efficient reflector.**



**Çift Parabolik T16 Reflektör** %99.99 yüksek verimli saf alüminyumdan üretilmiştir. Toplam yansıtma oranı %95

**Double Parabolic T5 Reflector** High quality 99.99% pure aluminium.  
Total reflection rate: 95%

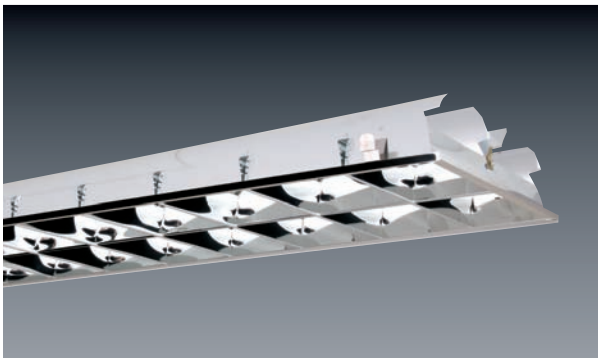
**A**

A sınıfı verimli reflektör. **A class high efficient reflector.**



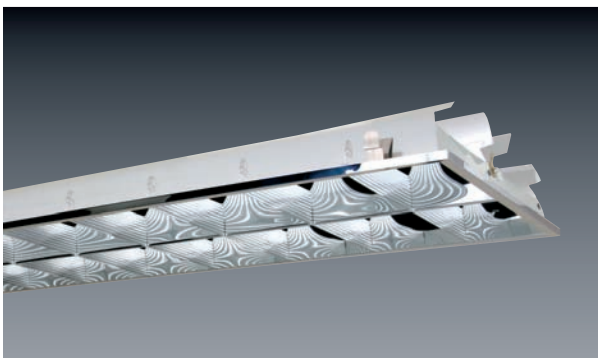
**Dark Light T26 Reflektör** %99.99 yüksek verimli saf alüminyumdan üretilmiştir. Toplam yansıtma oranı %95

**Dark Light T8 Reflector** High quality 99.99% pure aluminium .  
Total reflection rate: 95%



**Çift Parabolik T26 Reflektör** %99.85saf eloksallı alüminyumdan üretilmiştir. Toplam yansıtma oranı %86.

**Double Parabolic T8 Reflector** Metal plated 99.85% pure aluminium.  
Total reflection rate: 86



**Tek Parabolik T26 Reflektör** %99.85 saf eloksallı alüminyumdan üretilmiştir. Toplam yansıtma oranı %86

**Single Parabolic T8 Reflector** Metal plated 99.85% pure aluminium.  
Total reflection rate: 86

### Reflektörler ve Petek Sistemleri

Veksan Aydınlatma ürün programında yer alan aydınlatma aygıtları, tasarımında yüksek geriverime sahip yansıtıcılar içerir. Bu yansıtıcılar kendi geometrik özelliklerine bağlı olarak en az kayıpla maksimum yansıtma olanağı sağlar. Veksan Aydınlatma ürün politikasındaki aydınlatma aygıtlarında kullanılan yansıtıcılar, en gelişmiş teknolojiler ve en iyi malzemelerle üretilmektedir. Özellikle T16 (T5) ve kompakt lambalı aygıt yansıtıcıları için %99,99 saflıkta alüminyum kaplamalı MIRO malzemeler kullanılmaktadır.

Amaç, Veksan Aydınlatma aygıtlarında minimum enerji tüketimiyle en yüksek verimi sağlamaktır.

#### MIRO aşağıda belirtilen avantajlara sahiptir;

- Yansıtma faktörü %95'e kadar çıkmaktadır ve bu değer anodize alüminyumdan %10-%20 daha iyidir.
- Tasarımı ile daha ışık demetlerini daha iyi kontrol eder.
- Yüzeyleri üzerinde renk değişimine müsaade etmez.
- Işığın istenmeyen yollardan dağılımını azaltır.
- Üretim tekniğinin çevre üzerindeki etkileri, anodizeden daha düşüktür.

### Reflectors and Louvres Systems

Lighting luminaires, in the product range of Veksan Lighting, includes high efficiency reflectors. These reflectors, thanks to their geometrical properties, provides maximum reflection with minimum lost. Reflectors which are used in Veksan Lighting products are being manufactured by using the latest available technology and best components. Especially in the reflectors of T16 (T5) and compact lamped luminaires, %99,99 pure, aluminium coated, miro materials are being used.

The purpose in Veksan Lighting luminaires is to provide highest efficiency with minimum energy consumption.

#### MIRO has the following advantages;

- Reflection factor up to 95% and it's 10%-20% better than anodised aluminium.
- Better controlled beam path.
- Total lack of colour shifting on surfaces.
- Reduction in unwanted diffused beam path.
- The manufacturing process impacts less on the environment than anodising.

