



Araştırmalar, aydınlatma kalitesi ile hasta iyileşme oranları arasında doğrudan bağlantı olduğunu göstermektedir.



# WWW veksan , Ç O M

Sağlık araştırmaları, koşulları gelişmiş koşuş ve hasta dinlenme odalarında, ameliyatsız hastaların iyileşme sürelerinde %14-21 arasında kısalma olduğunu göstermektedir. Günlük hasta bakım maliyetleri göz önüne alındığında anlamlı bir tasarruf sunmaktadır.

**Çalışma Ortamı;** Hastane personeli; özellikle farklı çalışma alanlarının talep ettiği günlük vazifelerini etkili şekilde yerine getirmek için iyi aydınlatmaya ihtiyaç duyar. Aydınlatma, konfor ve stres seviyelerine etki yapar ve verimliliğin artırılmasında katkı sağlar.

**Enerji Tasarrufu;** Birçok alanında 7 gün 24 saat çalışılan hastanelerdeki, potansiyel enerji israfı, birçok binanınkinden daha yüksektir. İyi bir aydınlatma tasarımı ve tesisatı, benzer maliyet kazançları ile karşılaştırıldığında daha büyük uzun dönemli enerji tasarrufu sağlar.

**Enfeksiyon Kontrolü;** Armatürlerimizin tümü kolay temizlenmesine olanak verir ve mikropların sığınabileceği alanları en aza indirir. Yüksek risk taşıyan alanlarda tavan boşluğundan gelecek kirlenme ve bulaştırma etkilerini azaltır.

Recent studies show that an improved ward environment can result in a reduction in non-operative patient recovery times of between 14-21%. With the average cost of in-patient care per day, this represents a significant annual saving.

**Working Environment;** Hospital staff need good lighting to perform daily duties effectively, especially with the flexibility that different work areas demand. Lighting also influences comfort and stress levels, and improvements in these contribute to reduced absences and increased productivity.

**Energy Saving;** The potential for wasted energy in hospitals is higher than in most buildings, with many areas working on a 24/7 basis. Good lighting design and installation will deliver major long-term energy savings, with corresponding cost benefits.

**Infection Control;** All of our luminaires are designed to afford easy cleaning and to minimise areas which can harbour germs. The luminaires used in high risk areas actively reduce the risk of contamination from the ceiling void.

Research confirms the direct link between light quality and patient recovery rates.



Kendi doğanızı yaşayın.



∴ Skylight

## Desenli Akrilik Difüzörlü Armatürler Luminaires with printed image Acrylic Diffuser

### Ürün Özellikleri

**Gövde** RAL 9003 elektrostatik toz boyalı sac.

**Difüzör** Opal Akrilik.

### Specifications

**Body** Steel sheet painted with electrostatic powder coated RAL 9003.

**Diffuser** Opal Acrylic

### Uygulama Alanları / Applications


Doğal ışık almayan kapalı mekanlar / The places without sunlight.

Hastahaneler / Hospitals

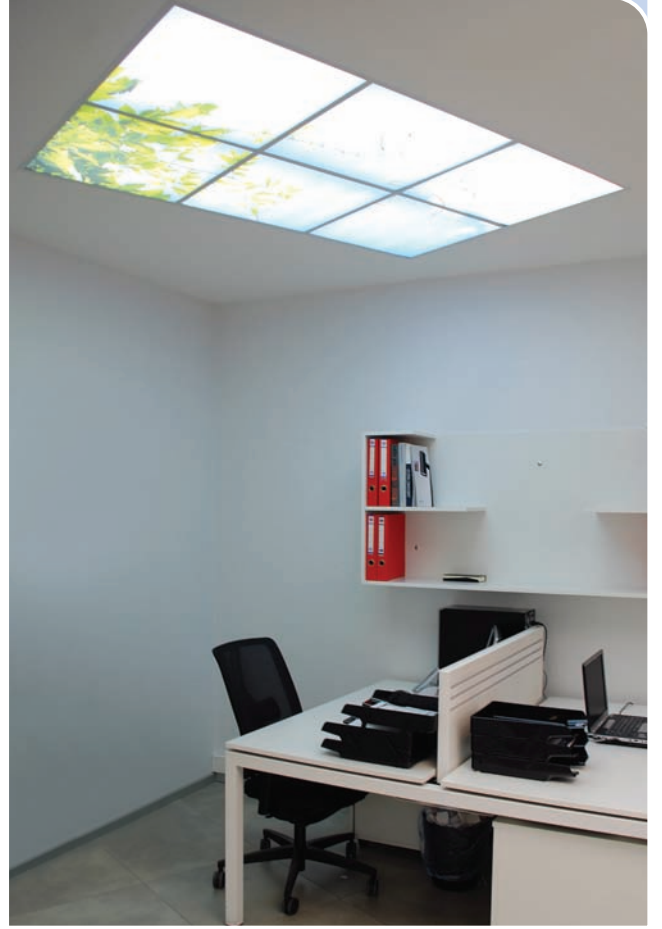
Koridorlar / Corridors

Güç Power	Kod Code
3x14W	615 314
4x14W	615 414

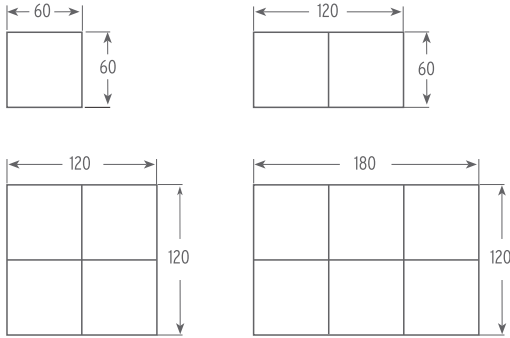
  

Lamba Lamp	T16
Sembol Symbol	 230V - 50 Hz
Duy Lampholder	G5

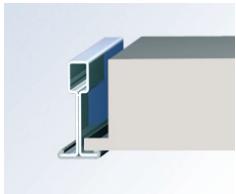
## :Skylight



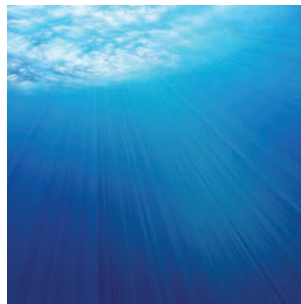
### Teknik Çizim Technical Drawing



### Tavan Sistemleri Ceiling Systems



T15, T25 tavanlar için uygundur.  
Suitable for exposed T15, T25



EN 60598-2-2:2002