

## Etna Heavy Industry Serisi

### Etna Heavy Industry Series



- 2 farklı ışık açısı ve 2 farklı güç seçeneği ile ağır sanayi tesislerinde uygun aydınlatma çözümü sunar.  
With 2 different beam angle and 2 different power option provide suitable lighting solution for heavy industrial plants.

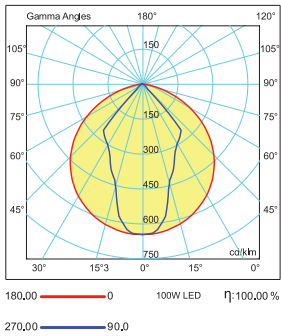
- IP65, IK09 koruma sınıfları ile zorlu ortam koşullarına dayanıklı  
Resistant to hard industrial environmental conditions, IP65, IK09

- 150lm/W'ı aşan etkinlik faktörü  
Efficiency over 150lm/W

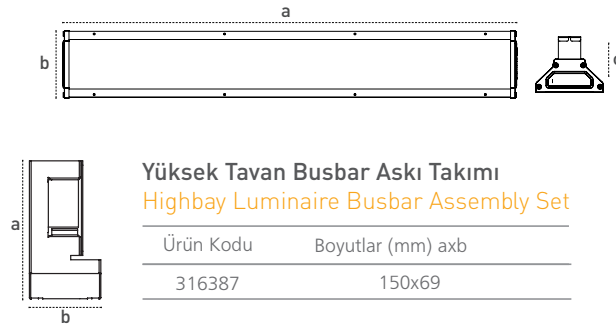
Gövde Body	Eloksal kaplı alüminyum Anodize aluminium	Giriş Gerilimi Input Voltage (V)	220-240	Frekans Frequency (Hz)	50-60
LED	SMD mid power	Renksel ger. ind. Colour Ren. In. (CRI)	>80	IP Koruma IP Protection	IP65
Optik Kapak Diffuser	Temperli cam Tempered glass	Güç Faktörü Power Fac. (cos φ)	>0.95	IK Sınıfı IK Class	IK09
Reflektör Reflectör	%99 saflıkta alüminyum %99 pure aluminium	Opsiyonlar Options	DALI ve 1-10V dim uygulaması. Acil durum aydınlatma uygulaması. Yüksek Tavan Sensörü uygulaması. Farklı RAL kodlarında elektrostatik toz boya uygulaması. 3000K / 4000K / 6500K Geniş açı opsiyonu.		
Sürücü Driver	ENEC belgeli ENEC certified	DALI and 1-10V dim application. Emergency lighting unit application. Different RAL code electrostatic powder coating. High bay sensor application. 3000K / 4000K / 6500K Wide angle option.			
Çalışma Sıcaklığı Operating Temperature	+70 C°'ye kadar Up to +70C°				

### Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi

#### Light Distribution Curve

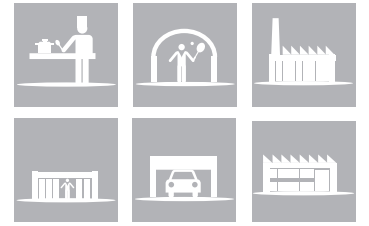


### Teknik Çizim Technical Drawing



### Kullanım Alanları

#### Fields of Application



Bakınız sayfa 232 See page 232

### Dar açılı armatürlere ait büyüklükler Narrow angle product details

Ürün Kodu Code No	Güç Power (W)	Işık Akısı Luminous Flux (lm)	Renk Sıcaklığı Colour Temp. (K)	Etkinlik Faktörü Luminous Effic. (lm/W)	Boyutlar Dimensions (mm) a b c	Koli Adedi Pcs/Pack	Koli Hacmi Package Vol. (m <sup>3</sup> )	Koli Ağırlığı Package Weight (kg)
110367	80	12400	6500	155	1140x86x178	1	0,0328	7,9
110369	125	18750	6500	150	1440x86x178	1	0,0408	9,8



EN 60598-2-1