

A close-up, top-down view of a circular industrial lighting fixture. The fixture has a grey, textured surface with a grid of small, raised circular patterns. A central, slightly larger circular element is visible. The fixture is secured with several small screws around its perimeter. The background is black, with large, curved, overlapping bands of orange and grey on the left side.

**endüstriyel**

# ENDÜSTRİYEL AYDINLATMA

## YÜKSEK TAVAN ARMATÜRLERİ

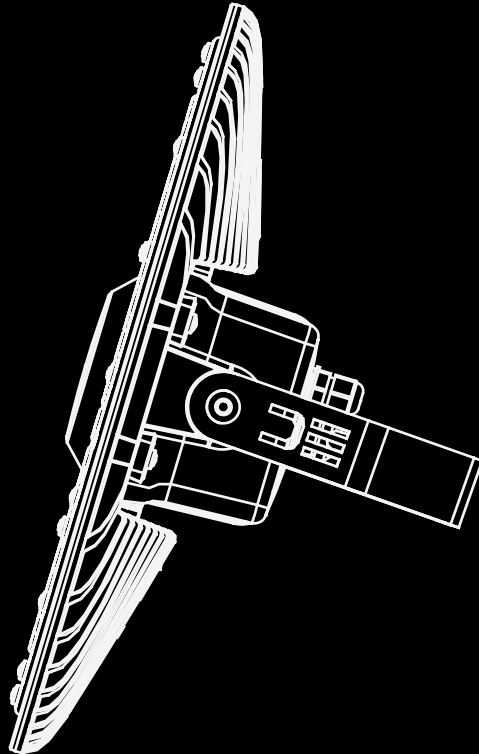
Askılı veya braketli Yüksek tavan armatürleri, çeşitli güçlerde mevcuttur. Farklı optikler (konsantre edici, yayıcı, eliptik), ışık huzmesinin dağılmadan ihtiyaç duyulan yerde olması için mükemmel bir kontrol sağlar. En yeni nesil LED kaynakları, 4000K -6500 K renk sıcaklıkları ve mükemmel renksel geriverim (CRI 80) ile yüksek kaliteli ışık sağlar.

Tüm çevresel koşullara (sıcaklık değişiklikleri, titreşimler vb.) dayanacak şekilde üretilmiştir. 40 ° ila + 55 ° C arasındaki sıcaklıklarda bile aşırı koşullarda üretim veya depolama ortamlarında kullanılabilir. De Light Yüksek tavan armatürleri, malzeme kalitesi ile 80.000 saat ömre sahiptir. Armatür korozif maddelere karşı direnci arttırmak için gerekli kimyasal işlemlerden geçirilmiştir.

## PROJEKTÖRLER

Spor aydınlatması, yüksek direk alanı aydınlatması, cephe için profesyonel bir aydınlatma çözümdür. Arka ışık kontrolü, yukarı doğru ışık kontrolü, kamaşma kontrolü ve yüksek lümen çıkışı gibi karmaşık aydınlatma gereksinimlerini tekdüzelikten ödün vermeden karşılayabilir.

Yüksek kaliteli alüminyumdan yapılmış modüler pres döküm gövde ve montaj braketleri, genel dış ortamlarda korozyona karşı dayanıklıdır.. Yerinde fotometrik ayarlama,kolay ve hızlı halde yapılabilir.. Özel yüzey işlemeli enjeksiyon alüminyum pres döküm gövde, hafif ve iyi korozyon direnci sağlar. 0-10V, DALI ,DMX kontrolünde akıllı kontrol mevcuttur.







# TOMO



## Özellikler

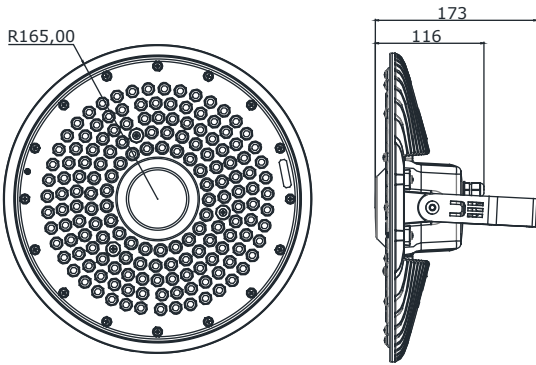
Elektrostatik toz boya kaplı alüminyum enjeksiyon gövde.  
Yüksek verimli ve uzun ömürlü LED.  
Yüksek renksel geri verim indeksi.  
Yüksek ışık geçirgenliği ve homojen yayılıma sahip optik lens.  
Yüksek verimliliğe sahip LED sürücüsü.  
Şebeke gerilimindeki dalgalanmalardan etkilenmeyen ve sabit ışık sağlayan etkin güç faktörü düzeltmesi.



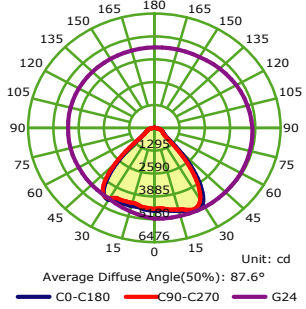
## Kullanım Alanları



## Teknik Çizim



## Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



Model	Güç (W)	Giriş Gerilimi (V)	Frekans (Hz)	Işık Akısı (Lm)	Renk Sıcaklığı (K)	Boyutlar (Øxa mm)	Renksel Ger.İnd. (CRI)
END tomo 100	100	85-265	50~60	11000 Lm	3000K/4000K/6500K	330x116	> 80
END tomo 150	150	85-265	50~60	16500 Lm	3000K/4000K/6500K	330x116	> 80
END tomo 180	180	85-265	50~60	18500 Lm	3000K/4000K/6500K	330x116	> 80
END tomo 200	200	85-265	50~60	21000 Lm	3000K/4000K/6500K	330x116	> 80



# GOTA

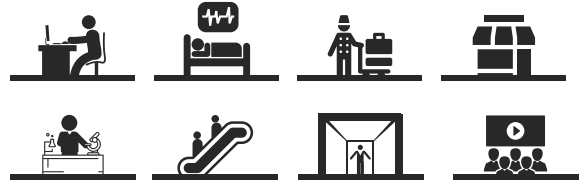


## Özellikler

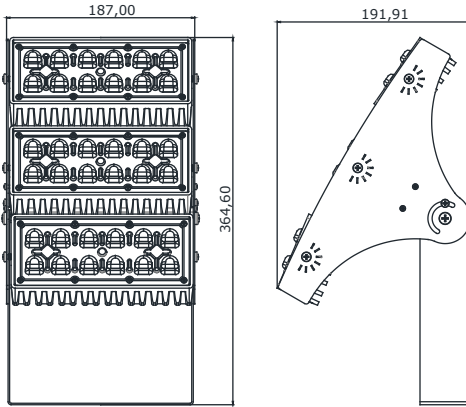


Elektrostatik toz boya kaplı alüminyum enjeksiyon gövde.  
Yüksek verimli ve uzun ömürlü LED.  
Yüksek renksel geri verim indeksi.  
Yüksek ışık geçirgenliği ve homojen yayılıma sahip optik lens.  
Yüksek verimliliğe sahip LED sürücüsü.  
Şebeke gerilimindeki dalgalanmalardan etkilenmeyen ve sabit ışık sağlayan etkin güç faktörü düzeltmesi.

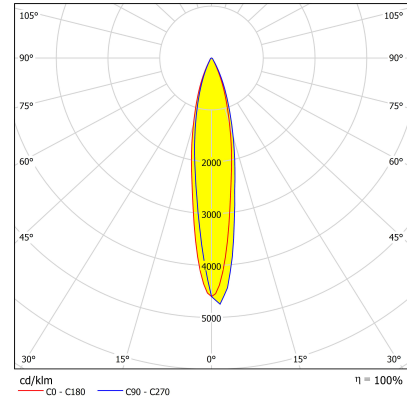
## Kullanım Alanları



## Teknik Çizim



## Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



Model	Güç (W)	Giriş Gerilimi (V)	Frekans (Hz)	Işık Akısı (Lm)	Renk Sıcaklığı (K)	Boyutlar (axb mm)	Renksel Ger.İnd. (CRI)
END gota 040	40	85-265	50~60	4800 Lm	3000K/4000K/6500K	204x187	> 80
END gota 080	80	85-265	50~60	9600 Lm	3000K/4000K/6500K	284x187	> 80
END gota 120	120	85-265	50~60	14400 Lm	3000K/4000K/6500K	364x187	> 80
END gota 160	160	85-265	50~60	19200 Lm	3000K/4000K/6500K	440x121	> 80



# MIDO

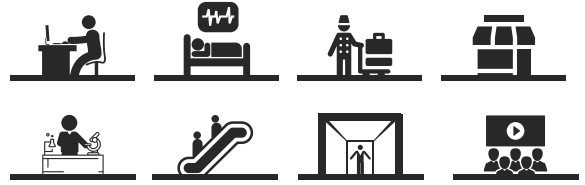


## Özellikler

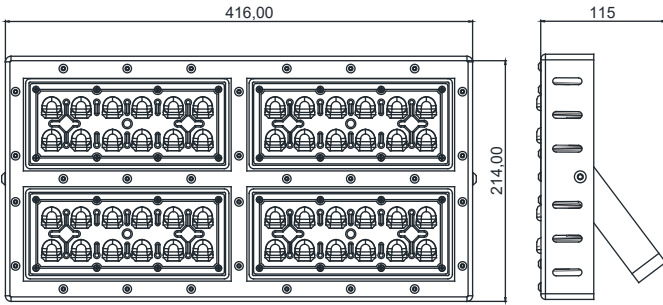


Elektrostatik toz boya kaplı alüminyum enjeksiyon gövde.  
Yüksek verimli ve uzun ömürlü LED.  
Yüksek renksel geri verim indeksi.  
Yüksek ışık geçirgenliği ve homojen yayılıma sahip optik lens.  
Yüksek verimliliğe sahip LED sürücüsü.  
Şebeke gerilimindeki dalgalanmalardan etkilenmeyen ve sabit ışık sağlayan etkin güç faktörü düzeltmesi.

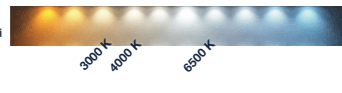
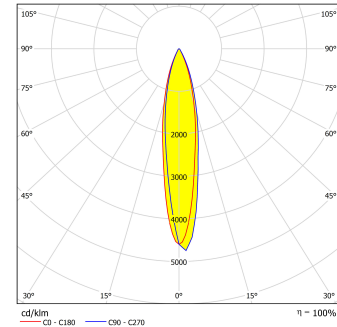
## Kullanım Alanları



## Teknik Çizim



## Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



Model	Güç (W)	Giriş Gerilimi (V)	Frekans (Hz)	Işık Akısı (Lm)	Renk Sıcaklığı (K)	Boyutlar (axb mm)	Renksel Ger.İnd. (CRI)
END mido 030	30	85-265	50~60	3600 Lm	3000K/4000K/6500K	220x110	> 80
END mido 060	60	85-265	50~60	7200 Lm	3000K/4000K/6500K	416x110	> 80
END mido 120	120	85-265	50~60	14400 Lm	3000K/4000K/6500K	416x214	> 80
END mido 180	180	85-265	50~60	19800 Lm	3000K/4000K/6500K	416x318	> 80
END mido 240	240	85-265	50~60	26400 Lm	3000K/4000K/6500K	416x422	> 80
END mido 300	300	85-265	50~60	30000 Lm	3000K/4000K/6500K	416x526	> 80



# VENİ

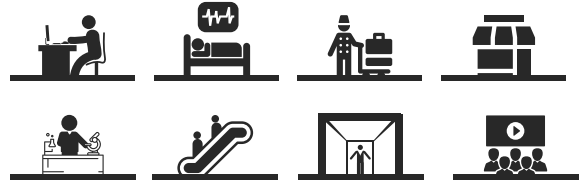


## Özellikler

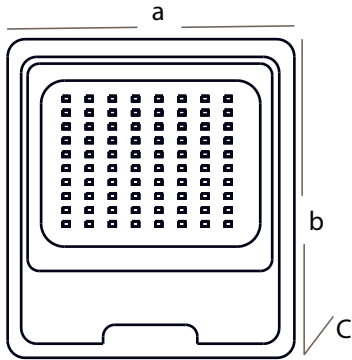


Elektrostatik toz boya kaplı alüminyum enjeksiyon gövde.  
Yüksek verimli ve uzun ömürlü LED.  
Yüksek renksel geri verim indeksi.  
Yüksek ışık geçirgenliği ve homojen yayılıma sahip optik lens.  
Yüksek verimliliğe sahip LED sürücü.  
Şebeke gerilimindeki dalgalanmalardan etkilenmeyen ve sabit ışık sağlayan etkin güç faktörü düzeltmesi.

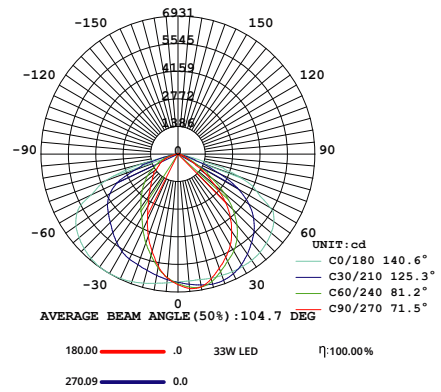
## Kullanım Alanları



## Teknik Çizim



## Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



Model	Güç (W)	Giriş Gerilimi (V)	Frekans (Hz)	Işık Akısı (Lm)	Renk Sıcaklığı (K)	Boyutlar (axbxc mm)	Renksel Ger.İnd. (CRI)
END veni 030	30	85-265	50~60	3000 Lm	3000K/4000K/6500K	200x160x45	> 80
END veni 050	50	85-265	50~60	5000 Lm	3000K/4000K/6500K	240x200x50	> 80
END veni 100	100	85-265	50~60	10000 Lm	3000K/4000K/6500K	300x245x60	> 80
END veni 150	150	85-265	50~60	15000 Lm	3000K/4000K/6500K	360x300x70	> 80
END veni 200	200	85-265	50~60	20000 Lm	3000K/4000K/6500K	440x435x110	> 80



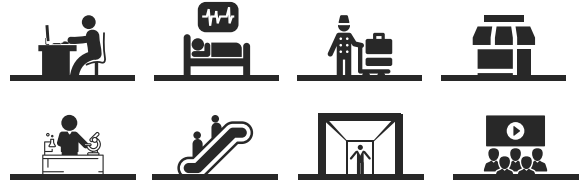
# VIDİ



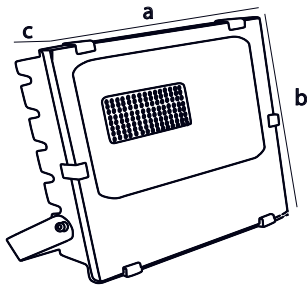
## Özellikler

Elektrostatik toz boya kaplı alüminyum enjeksiyon gövde.  
Yüksek verimli ve uzun ömürlü LED.  
Yüksek renksel geri verim indeksi.  
Yüksek ışık geçirgenliği ve homojen yayılıma sahip reflektör sistemi.  
Yüksek verimliliğe sahip LED sürücüsü.  
Şebeke gerilimindeki dalgalanmalardan etkilenmeyen ve sabit ışık sağlayan etkin güç faktörü düzeltmesi.

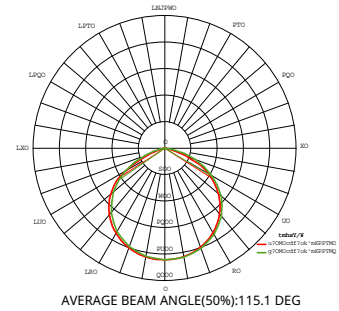
## Kullanım Alanları



## Teknik Çizim



## Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



Model	Güç (W)	Giriş Gerilimi (V)	Frekans (Hz)	Işık Akısı (Lm)	Renk Sıcaklığı (K)	Boyutlar (axbxc mm)	Renksel Ger.İnd. (CRI)
END vidi 020	20	85-265	50~60	1900 Lm	3000K/4000K/6500K	157x175x55	> 80
END vidi 030	30	85-265	50~60	2850 Lm	3000K/4000K/6500K	172x297x55	> 80
END vidi 050	50	85-265	50~60	4750 Lm	3000K/4000K/6500K	209x241x55	> 80
END vidi 070	70	85-265	50~60	6650 Lm	3000K/4000K/6500K	235x260x55	> 80
END vidi 100	100	85-265	50~60	9500 Lm	3000K/4000K/6500K	260x285x55	> 80
END vidi 150	150	85-265	50~60	16250 Lm	3000K/4000K/6500K	310x345x55	> 80
END vidi 200	200	85-265	50~60	18000 Lm	3000K/4000K/6500K	348x380x55	> 80



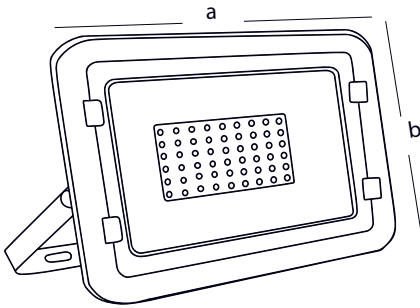
## Özellikler

Elektrostatik toz boya kaplı alüminyum enjeksiyon gövde.  
Yüksek verimli ve uzun ömürlü LED.  
Yüksek renksel geri verim indeksi.  
Yüksek ışık geçirgenliği ve homojen yayılıma sahip reflektör sistemi.  
Yüksek verimliliğe sahip LED sürücüsü.  
Şebeke gerilimindeki dalgalanmalardan etkilenmeyen ve sabit ışık sağlayan etkin güç faktörü düzeltmesi.

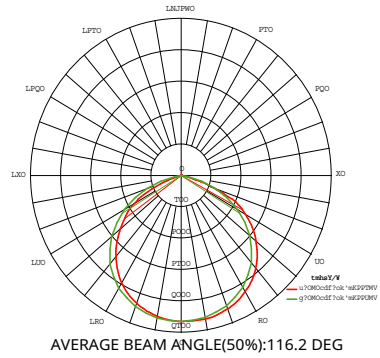
## Kullanım Alanları



## Teknik Çizim



## Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



Model	Güç (W)	Giriş Gerilimi (V)	Frekans (Hz)	Işık Akısı (Lm)	Renk Sıcaklığı (K)	Boyutlar (axb mm)	Renksel Ger.İnd. (CRI)
END vici 020	20	220-240	50~60	1900 Lm	3000K/4000K/6500K	160x122	> 80
END vici 030	30	220-240	50~60	2850 Lm	3000K/4000K/6500K	160x122	> 80
END vici 050	50	220-240	50~60	4750 Lm	3000K/4000K/6500K	206x160	> 80
END vici 100	100	220-240	50~60	9500 Lm	3000K/4000K/6500K	270x210	> 80
END vici 150	150	220-240	50~60	16250 Lm	3000K/4000K/6500K	380x280	> 80
END vici 200	200	220-240	50~60	18000 Lm	3000K/4000K/6500K	444x335	> 80