



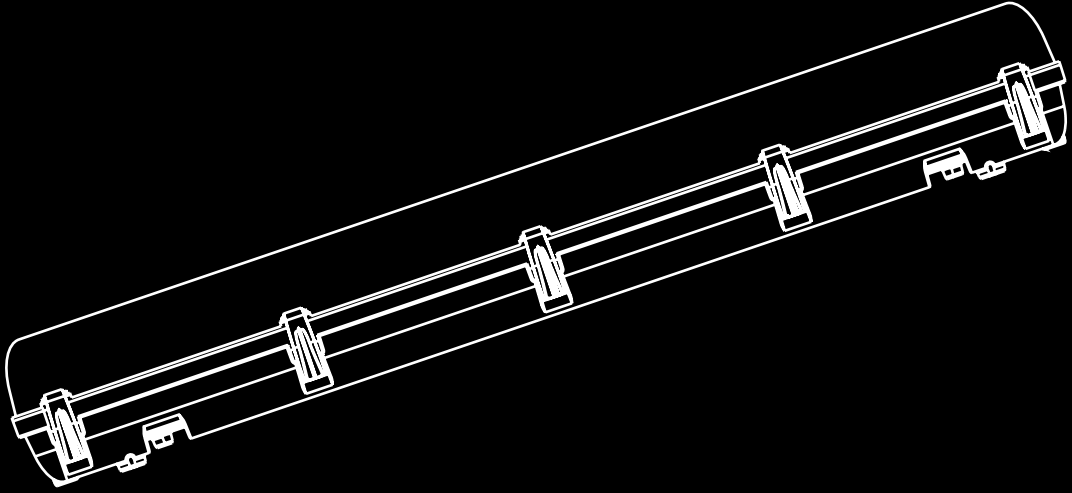
etanj armatürler

## ETANJ ARMATÜRLER

IP65 su geçirmez armatürler, nemli odalar için idealdir ve dış mekanlarda da mükemmel şekilde kullanılabilir. Bu armatürler zaten Yüksek Güçlü Lümene sahip SMD LED'lerle donatılmıştır, Bu armatürlerde, Led teknolojisi kullanımı,onları yıllarca değiştirmeniz gerekmeyeceği ve bakım maliyetleriniz önemli ölçüde azalacağı anlamına gelir.

Basit ve hızlı montaj.

Tüm armatürler askı braketleri ve bağlantı elemanları ile tedarik edilir, bu nedenle montajı hızlı ve kolay bir şekilde gerçekleştirebilirsiniz







# CESİ



## Özellikler

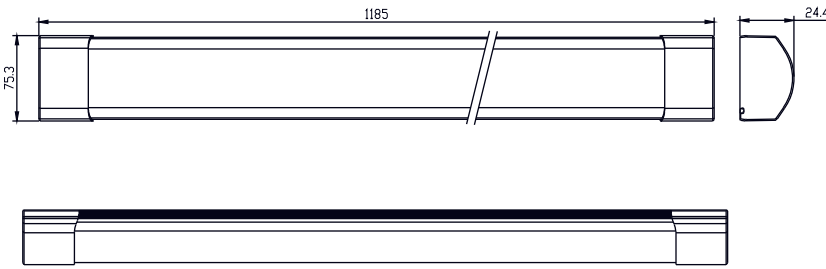


Plastik ekstrüzyon gövde.  
Taş yünü ve alçıpan tavan sistemlerine uygun montaj.  
Yüksek verimli ve uzun ömürlü LED.  
Yüksek renksel geri verim indeksi.  
Yüksek ışık geçirgenliği ve homojen yayılıma sahip opal PMMA difüzör.  
Sabit akım çıkışlı, yüksek verimliliğe sahip LED sürücü.  
Şebeke gerilimindeki dalgalanmalardan etkilenmeyen ve sabit ışık sağlayan etkin güç faktörü düzeltmesi

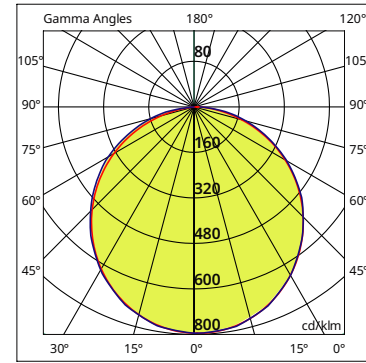
## Kullanım Alanları



## Teknik Çizim



## Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



180.00 — .0 33W LED  $\eta$ :100.00%  
270.09 — 0.0



Model	Güç (W)	Giriş Gerilimi (V)	Frekans (Hz)	Işık Akısı (Lm)	Renk Sıcaklığı (K)	Boyutlar (axbxc mm)	Renksel Ger.İnd. (CRI)
ETA cesi 018	18	160-265	50~60	1260 Lm	3000K/4000K/6500K	585x75,3x24,4	> 70
ETA cesi 036	36	160-265	50~60	2520 Lm	3000K/4000K/6500K	1185x75,3x24,4	> 70



# ASKA



## Özellikler

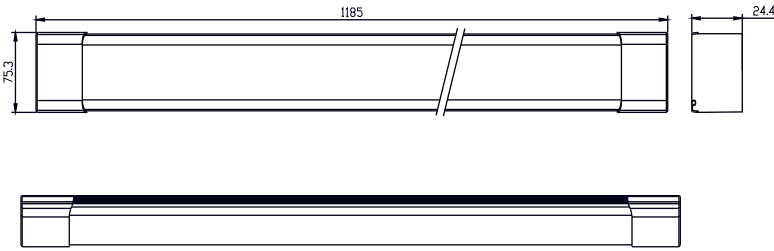


Plastik ekstrüzyon gövde.  
Taş yünü ve alçıpan tavan sistemlerine uygun montaj.  
Yüksek verimli ve uzun ömürlü LED.  
Yüksek renksel geri verim indeksi.  
Yüksek ışık geçirgenliği ve homojen yayılıma sahip opal PMMA difüzör.  
Sabit akım çıkışlı, yüksek verimliliğe sahip LED sürücü.  
Şebeke gerilimindeki dalgalanmalardan etkilenmeyen ve sabit ışık sağlayan etkin güç faktörü düzeltmesi

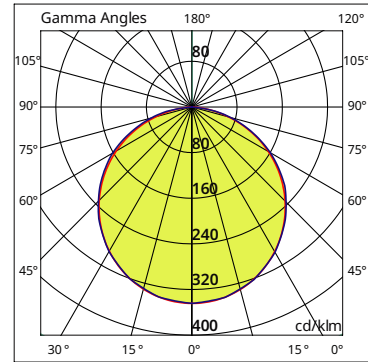
## Kullanım Alanları



## Teknik Çizim



## Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



180.00 .0 33W LED  $\eta$ :100.00%  
270.09 .0.0



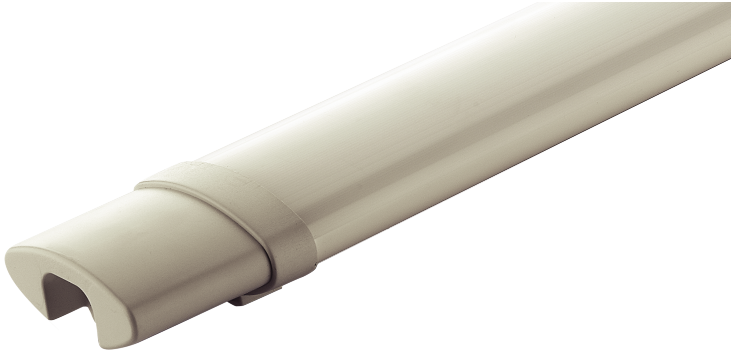
Model	Güç (W)	Giriş Gerilimi (V)	Frekans (Hz)	Işık Akısı (Lm)	Renk Sıcaklığı (K)	Boyutlar (axbxc mm)	Renksel Ger.İnd. (CRI)
ETA aska 018	18	220-240	50~60	1260 Lm	3000K/4000K/6500K	585x75,3x24,4	> 70
ETA aska 036	36	220-240	50~60	2520 Lm	3000K/4000K/6500K	1185x75,3x24,4	> 70



# KUBA



## Özellikler



Plastik ekstrüzyon gövde.

Taş yünü ve alçıpan tavan sistemlerine uygun montaj.

Yüksek verimli ve uzun ömürlü LED.

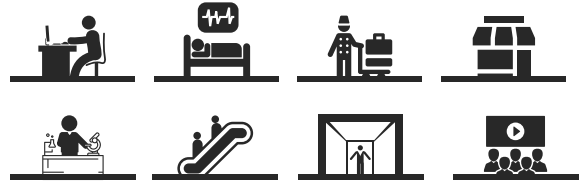
Yüksek renksel geri verim indeksi.

Yüksek ışık geçirgenliği ve homojen yayılıma sahip opal PMMA difüzör.

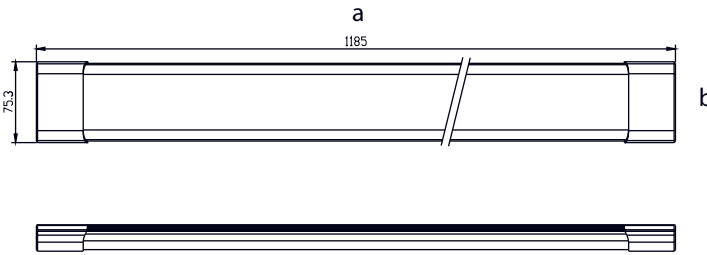
Sabit akım çıkışlı, yüksek verimliliğe sahip LED sürücü.

Şebeke gerilimindeki dalgalanmalardan etkilenmeyen ve sabit ışık sağlayan etkin güç faktörü düzeltmesi

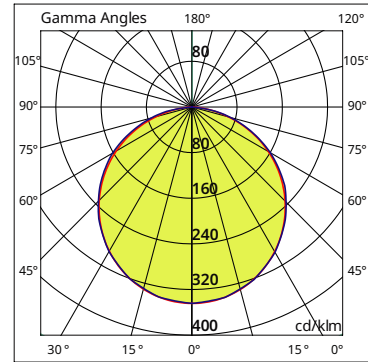
## Kullanım Alanları



## Teknik Çizim



## Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



180.00 .0 33W LED  $\eta$ :100.00%  
270.09 .0.0



Model	Güç (W)	Giriş Gerilimi (V)	Frekans (Hz)	Işık Akısı (Lm)	Renk Sıcaklığı (K)	Boyutlar (axbxc mm)	Renksel Ger.İnd. (CRI)
ETA kuba 018	18	220-240	50~60	1260 Lm	3000K/4000K/6500K	585x75,3x24,4	> 70
ETA kuba 036	36	220-240	50~60	2520 Lm	3000K/4000K/6500K	1185x75,3x24,4	> 70



# TULİ



## Özellikler

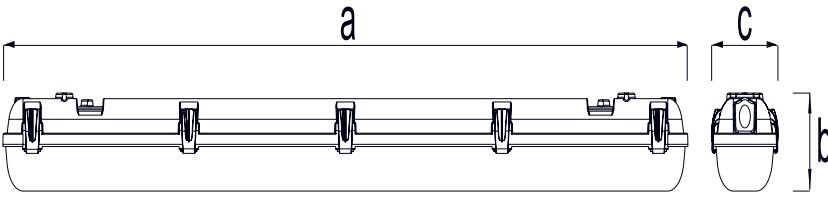


Plastik enjeksiyon gövde.  
Taş yünü ve alçıpan tavan sistemlerine uygun montaj.  
Yüksek verimli ve uzun ömürlü LED.  
Yüksek renksel geri verim indeksi.  
Yüksek ışık geçirgenliği ve homojen yayılıma sahip opal PMMA difüzör.  
Sabit akım çıkışlı, yüksek verimliliğe sahip LED sürücü.  
Şebeke gerilimindeki dalgalanmalardan etkilenmeyen ve sabit ışık sağlayan etkin güç faktörü düzeltmesi

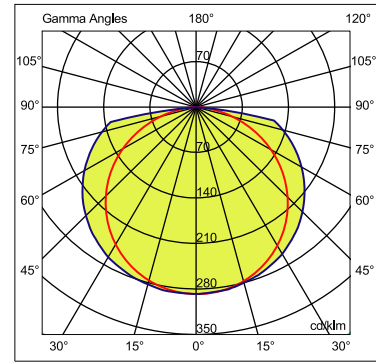
## Kullanım Alanları



## Teknik Çizim



## Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi



180.00 — .0 33W LED  $\eta$ :100.00%  
270.09 — 0.0



Model	Güç (W)	Giriş Gerilimi (V)	Frekans (Hz)	Işık Akısı (Lm)	Renk Sıcaklığı (K)	Boyutlar (axbxc mm)	Renksel Ger.İnd. (CRI)
ETA tuli 018	18	220-240	50~60	1260 Lm	3000K/4000K/6500K	585x75,3x24,4	> 70
ETA tuli 036	36	220-240	50~60	2520 Lm	3000K/4000K/6500K	1185x75,3x24,4	> 70



# AVAR



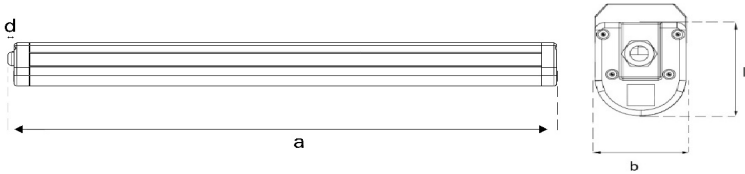
## Özellikler

Elektrostatik toz boya kaplı alüminyum ekstrüzyon gövde.  
Yüksek verimli ve uzun ömürlü LED.  
Yüksek renksel geri verim indeksi.  
Yüksek ışık geçirgenliği ve homojen yayılıma sahip opal PMMA difüzör.  
Sabit akım çıkışlı, yüksek verimliliğe sahip LED sürücü.  
Şebeke gerilimindeki dalgalanmalardan etkilenmeyen ve sabit ışık sağlayan etkin güç faktörü düzeltmesi.

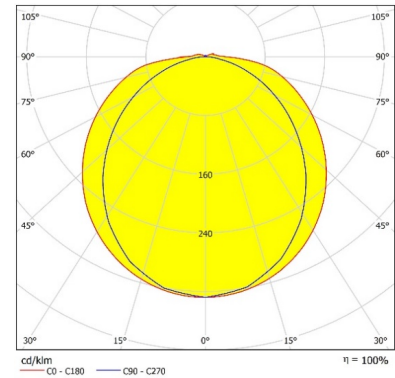
## Kullanım Alanları



## 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)
ETA tuli 018	18	220-240	50~60	1260 Lm	3000K/4000K/6500K	585x75,3x24,4	> 70
ETA tuli 036	36	220-240	50~60	2520 Lm	3000K/4000K/6500K	1185x75,3x24,4	> 70