



***INFINO*** **IP64**

Modüler ışık kanal sistemi

# INFINO

**IP64**

Infino modüler ışık kanal sistemi artık **toz geçirmez ve neme karşı çok dayanıklı!**



INFINO IP64  
MULTILENS

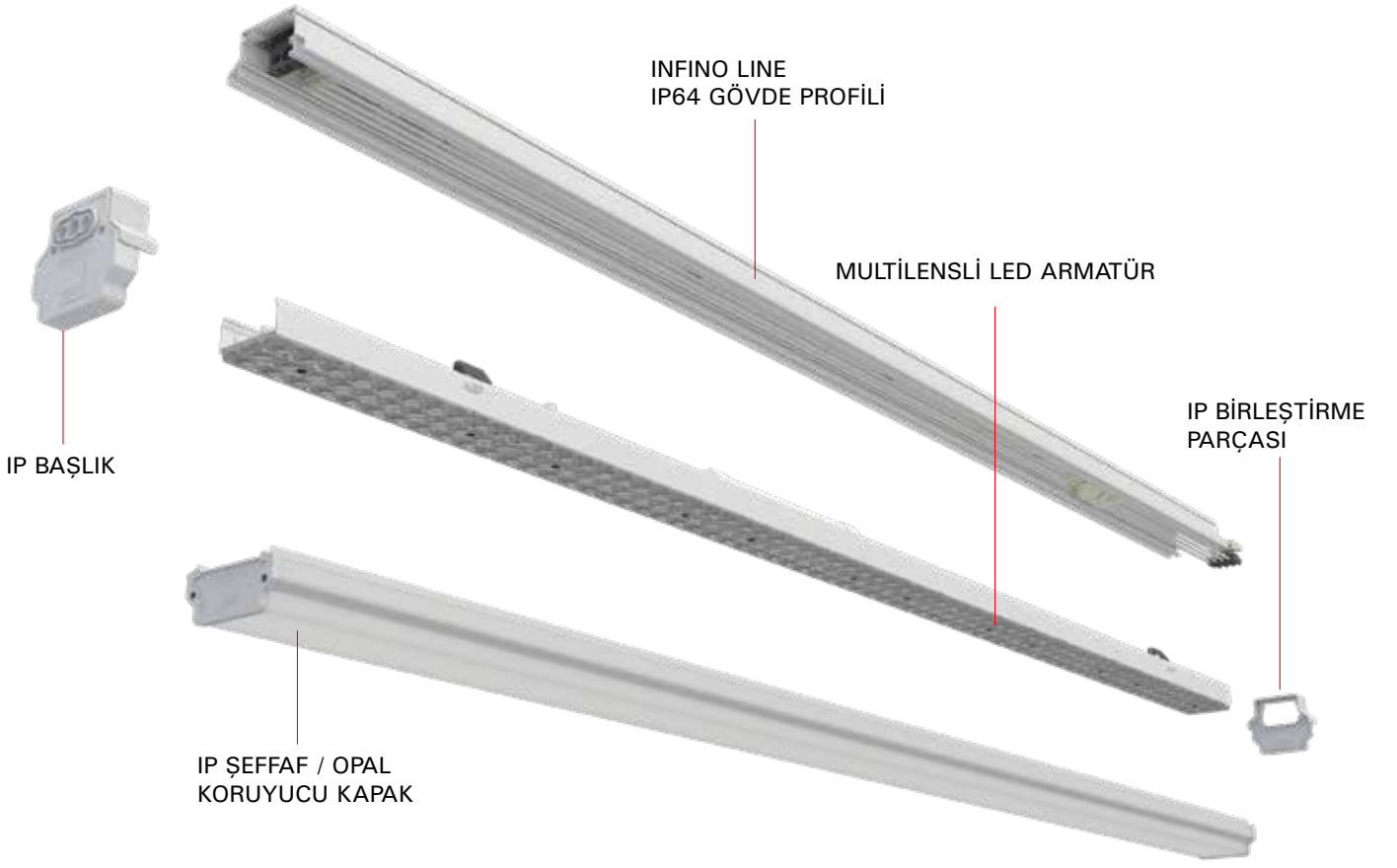
INFINO IP64  
OPAL

**ÖZEL TASARIM SIZDIRMAZ CONTALI, TOZ GEÇİRMİYEN VE HER YÖNDEN SIÇRAYAN SUYA KARŞI DAYANIMLI YENİ GÖVDESİ İLE INFINO IP64, TÜM ENDÜSTRİYEL TESİSLERDE GÜVENLİ KULLANIM İÇİN HAZIR.**

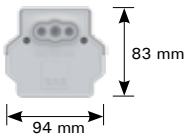
Bir nesnenin toz, kum ve kir gibi katı cisimlere ve sıvılara karşı sahip olduğu koruma ölçüsünün karşılığı olan IP değeri, aydınlatma armatürlerinde aydınlatılacak ortam koşulları gözönüne alınarak yapılmaktadır. Endüstriyel üretim yapılan tesisler, ortam koşulları gereğince armatürlerin yüksek IP korumalı olması gereken alanlardır. Modüler ışık kanal sistemleri ise modüler yapısından dolayı yüksek koruma sınıfının zor sağlanabildiği ürün grubudur.

Infino IP64, başlık, gövde-kapak lineer birleşim ve modül birleşim noktalarında gerekli korumayı sağlayabilecek sızdırmaz conta ile çevrilidir. Hızlı-kolay montajı, geniş optik açı seçenekleri, lineer kesintisiz veya atlamalı LED hatların oluşturulabilmesi ile tüm endüstriyel tesislerin aydınlatma ihtiyaçlarını mükemmel şekilde karşılar.

# INFINO IP64 SİSTEME GENEL BAKIŞ

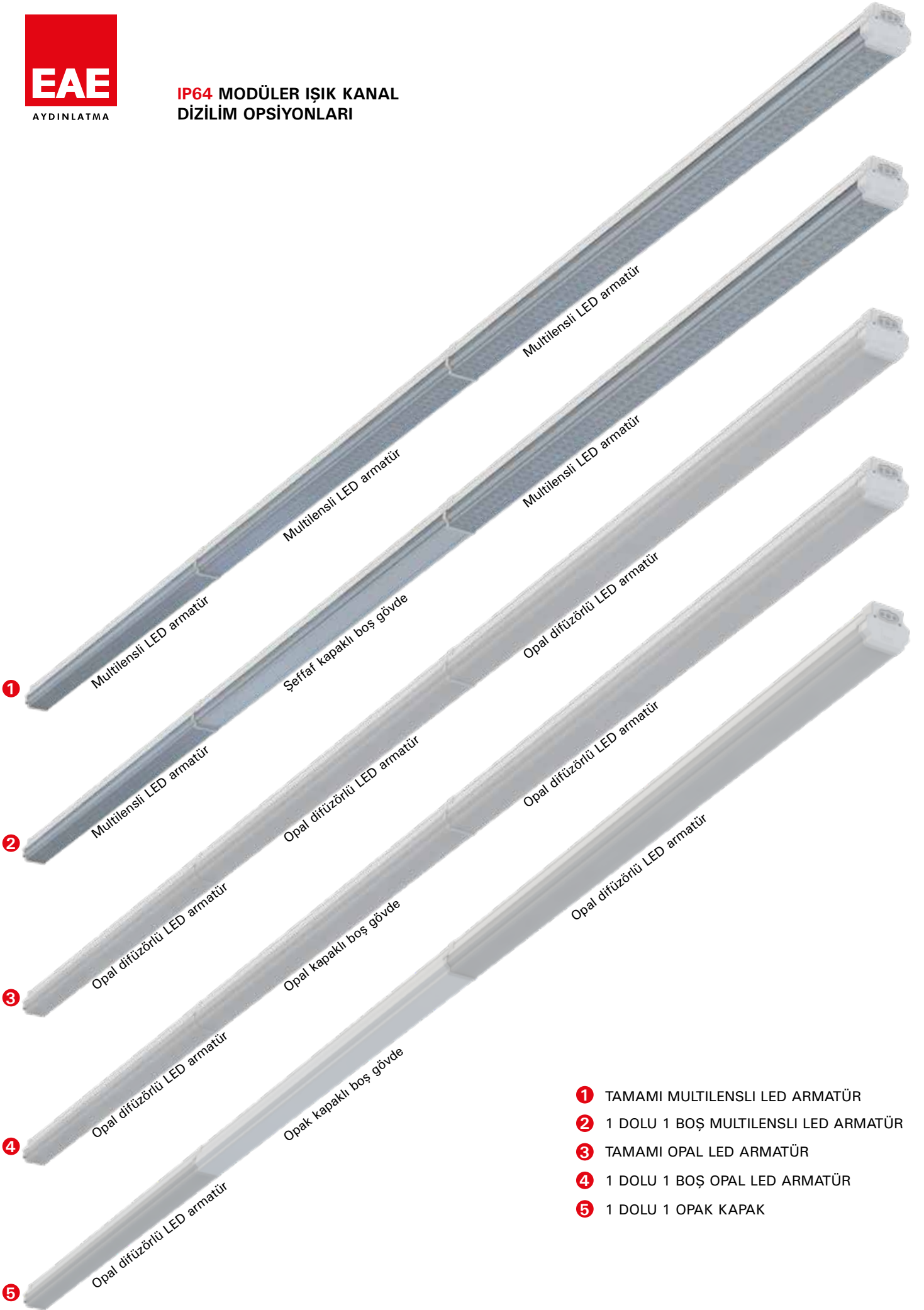


INFINO IP64 her yönden IP koruma sağlanabilmesi için başlıklarda ve modül birleşim noktalarında özel tasarım conta yardımı ile korunmaktadır. Enerji iletiminin sağlandığı alüminyum gövde profili ve opal veya şeffaf kapak opsiyonlu özel contalı koruyucu kapağı, kılıf gibi LED kapağı sarar. Birleşim noktalarında elastik conta ile sızdırmazlık sağlanır. LED kapak olarak INFINO MULTILENS armatürler kullanılır. Çelik tel / zincir / tij askı takımı opsiyonları bulunmaktadır.



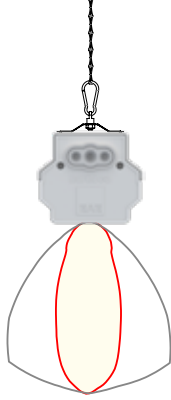
INFINO IP64 gövde profili ve opal/şeffaf kapak ile birlikte takım olarak siparişi açılır. İstenilen LED armatür; multilensli veya opal difüzöre uygun modüller olarak ayrıca sipariş açılmaktadır.





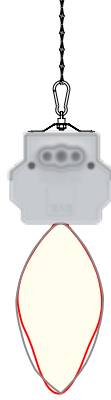
- ❶ TAMAMI MULTILENSLİ LED ARMATÜR
- ❷ 1 DOLU 1 BOŞ MULTILENSLİ LED ARMATÜR
- ❸ TAMAMI OPAL LED ARMATÜR
- ❹ 1 DOLU 1 BOŞ OPAL LED ARMATÜR
- ❺ 1 DOLU 1 OPAK KAPAK

## OPTİK SEÇENEKLER



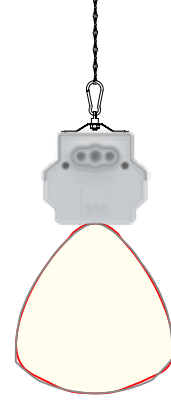
### 30° - 90°

Tavan yüksekliği 8-12 m arası depo alanları ve lojistik tesisler gibi alanlarda raf dikey cephelerinin verimli bir şekilde aydınlatılmasını sağlamak amacıyla özel olarak geliştirilmiş aydınlatma armatürüdür.



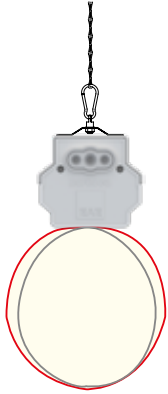
### 60°

Tavan yüksekliği maksimum 8m ve üstü depo ve üretim alanı gibi alanlar için optimum çözüm sunmaktadır. Raf yüzeyleri ve koridor alanları gibi ortamların aydınlatılmasında avantajlar sağlamaktadır.



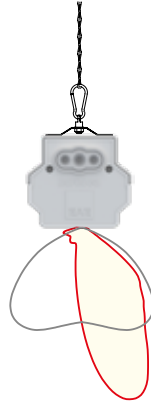
### 90°

Tavan yüksekliği 6m'ye ulaşan endüstriyel tesislerin aydınlatma gereksinimlerini başarı ile karşılamaktadır. Alan boyunca rahatsız edici gölgeler bırakmadan optimum aydınlatma sağlamaktadır.



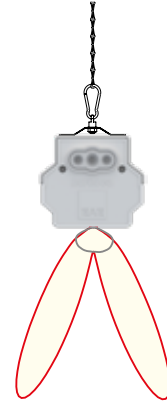
### Opal (OD)

Alçak tavan uygulamalarında homojen dağılımı ile genel aydınlatma ihtiyaçlarını karşılar.



### Asimetrik Aç (AS)

Perakende alanlarında aydınlatma önem derecesinin yüksek olduğu, tek taraflı raf ve düşey düzlemlerin aydınlatılmasında optimum performans sunmaktadır.



### Çift Asimetrik Aç (DA)

Mağaza ve market gibi perakende alanlarında çift taraflı raf ve düşey düzlemlerin aydınlatılmasında optimum aydınlatma sağlayarak, perakende alanında ihtiyaç duyulan ticari aydınlatma gereksinimlerini karşılamaktadır.

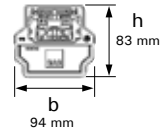
## INFINO LINE IP64 ŞEFFAF KAPAKLI GÖVDE



Infino IP64  
Gövde + Şeffaf Kapak

Infino IP64 gövde profili, şeffaf koruyucu kapak ve montaj aksesuarları ile beraber set halindedir. Ürünü tamamlamak üzere proje ihtiyacına uygun olarak INFINO Multilens LED kapak seçimi yapılır.

- Elektrostatik toz boyalı alüminyum gövde profili
- Özel contalı şeffaf koruyucu kapak ve birleştirme aksesuarları
- 5 / 7 / 9 / 11 İLETKEN opsiyonları
- 1445mm / 1731mm / 2878mm / 3451mm boy seçenekleri
- BS gövde içerisinde dahili besleme grubu
- Akım alma gruplu BS-ARA-SN gövde seçenekleri
- Akım alma grupsuz ARA gövde seçenekleri



BS : Başlangıç gövdesi  
ARA : Ara gövde  
SN : Sonlandırma gövdesi  
BOS ARA : Akım alma konnektörsüz ara gövde

Ölçüler (mm)

Ölçüler (mm)

### BS GÖVDE + ŞEFFAF KAPAK

SAP NO	AÇIKLAMA	UZUNLUK
3178092	INF BAS GVD SD I5 1463 TK - IP64	1463
3178096	INF BAS GVD SD I5 1749 TK - IP64	1749
3225957	INF BAS GVD SD I5 2896 TK - IP64	2896
3225958	INF BAS GVD SD I5 3469 TK - IP64	3469
3178093	INF BAS GVD SD I7 1463 TK - IP64	1463
3178097	INF BAS GVD SD I7 1749 TK - IP64	1749
3178101	INF BAS GVD SD I7 2896 TK - IP64	2896
3178105	INF BAS GVD SD I7 3469 TK - IP64	3469

### BS GÖVDE + ŞEFFAF KAPAK

SAP NO	AÇIKLAMA	UZUNLUK
3178094	INF BAS GVD SD I9 1463 TK - IP64	1463
3178098	INF BAS GVD SD I9 1749 TK - IP64	1749
3178102	INF BAS GVD SD I9 2896 TK - IP64	2896
3178106	INF BAS GVD SD I9 3469 TK - IP64	3469
3178095	INF BAS GVD SD I11 1463 TK - IP64	1463
3178099	INF BAS GVD SD I11 1749 TK - IP64	1749
3178103	INF BAS GVD SD I11 2896 TK - IP64	2896
3178107	INF BAS GVD SD I11 3469 TK - IP64	3469

### ARA GÖVDE + ŞEFFAF KAPAK

SAP NO	AÇIKLAMA	UZUNLUK
3178068	INF ARA GVD SD I5 1445 TK - IP64	1445
3178072	INF ARA GVD SD I5 1731 TK - IP64	1731
3178076	INF ARA GVD SD I5 2878 TK - IP64	2878
3178080	INF ARA GVD SD I5 3451 TK - IP64	3451
3178069	INF ARA GVD SD I7 1445 TK - IP64	1445
3178073	INF ARA GVD SD I7 1731 TK - IP64	1731
3178077	INF ARA GVD SD I7 2878 TK - IP64	2878
3178081	INF ARA GVD SD I7 3451 TK - IP64	3451

### ARA GÖVDE + ŞEFFAF KAPAK

SAP NO	AÇIKLAMA	UZUNLUK
3178070	INF ARA GVD SD I9 1445 TK - IP64	1445
3178074	INF ARA GVD SD I9 1731 TK - IP64	1731
3178078	INF ARA GVD SD I9 2878 TK - IP64	2878
3178082	INF ARA GVD SD I9 3451 TK - IP64	3451
3178071	INF ARA GVD SD I11 1445 TK - IP64	1445
3178075	INF ARA GVD SD I11 1731 TK - IP64	1731
3178079	INF ARA GVD SD I11 2878 TK - IP64	2878
3178083	INF ARA GVD SD I11 3451 TK - IP64	3451

### SON GÖVDE + ŞEFFAF KAPAK

SAP NO	AÇIKLAMA	UZUNLUK
3178116	INF SON GVD SD I5 1463 TK - IP64	1463
3178120	INF SON GVD SD I5 1749 TK - IP64	1749
3178124	INF SON GVD SD I5 2896 TK - IP64	2896
3178128	INF SON GVD SD I5 3469 TK - IP64	3469
3178117	INF SON GVD SD I7 1463 TK - IP64	1463
3178121	INF SON GVD SD I7 1749 TK - IP64	1749
3178125	INF SON GVD SD I7 2896 TK - IP64	2896
3178129	INF SON GVD SD I7 3469 TK - IP64	3469

### SON GÖVDE + ŞEFFAF KAPAK

SAP NO	AÇIKLAMA	UZUNLUK
3178118	INF SON GVD SD I9 1463 TK - IP64	1463
3178122	INF SON GVD SD I9 1749 TK - IP64	1749
3178126	INF SON GVD SD I9 2896 TK - IP64	2896
3178130	INF SON GVD SD I9 3469 TK - IP64	3469
3178119	INF SON GVD SD I11 1463 TK - IP64	1463
3178123	INF SON GVD SD I11 1749 TK - IP64	1749
3178127	INF SON GVD SD I11 2896 TK - IP64	2896
3178131	INF SON GVD SD I11 3469 TK - IP64	3469

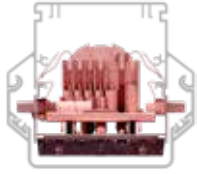
### AKIM ALMA KONNEKTÖRSÜZ GÖVDE + ŞEFFAF KAPAK

SAP NO	AÇIKLAMA	UZUNLUK
3225568	INF BOS ARA GVD SD I5 1445 TK - IP64	1445
3225569	INF BOS ARA GVD SD I5 1731 TK - IP64	1731
3225571	INF BOS ARA GVD SD I5 2878 TK - IP64	2878
3225570	INF BOS ARA GVD SD I5 3451 TK - IP64	3451
3225572	INF BOS ARA GVD SD I7 1445 TK - IP64	1445
3225573	INF BOS ARA GVD SD I7 1731 TK - IP64	1731
3225575	INF BOS ARA GVD SD I7 2878 TK - IP64	2878
3225574	INF BOS ARA GVD SD I7 3451 TK - IP64	3451

### AKIM ALMA KONNEKTÖRSÜZ GÖVDE + ŞEFFAF KAPAK

SAP NO	AÇIKLAMA	UZUNLUK
3225576	INF BOS ARA GVD SD I9 1445 TK - IP64	1445
3225577	INF BOS ARA GVD SD I9 1731 TK - IP64	1731
3225579	INF BOS ARA GVD SD I9 2878 TK - IP64	2878
3225578	INF BOS ARA GVD SD I9 3451 TK - IP64	3451
3225580	INF BOS ARA GVD SD I11 1445 TK - IP64	1445
3225581	INF BOS ARA GVD SD I11 1731 TK - IP64	1731
3225583	INF BOS ARA GVD SD I11 2878 TK - IP64	2878
3225582	INF BOS ARA GVD SD I11 3451 TK - IP64	3451

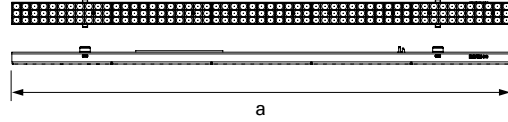
## INFINO IP64 MULTİLENSLİ LED ARMATÜR



### Infino IP64 Mutlilensli LED Armatür

Infino gövde profiline aletsiz monte edilebilen LED armatür olarak 1433mm ve 1720mm olmak üzere iki tip boy, 30°-90° / 60° / 90° / asimetrik / çift asimetrik optik seçeneklerine sahiptir.

- INFINO IP64 gövde profiline uygun tek sıralı IP20 LED armatür
- Elektrostatik toz boyalı alüminyum profil
- 1433mm / 1720mm boy seçenekleri
- 5000lm ~ 16500lm geniş lümen paketi aralığı
- 30°-90° / 60° / 90° / Asimetrik / Çift asimetrik optik seçenekleri
- 155lm/W'a ulaşan ürün verimliliği
- Ra > 80 renksel geriverim indeksi (Ra > 90 opsiyonel)
- LED servis ömrü 72.000 h (L70)
- -20°C ~ +45°C çalışma ortam sıcaklığı
- 3000K / 4000K / 5700K / 6500K renk sıcaklığı seçenekleri
- ON-OFF / DALI / ACK / DALI+ DALI ACK kontrol opsiyonları



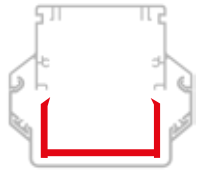
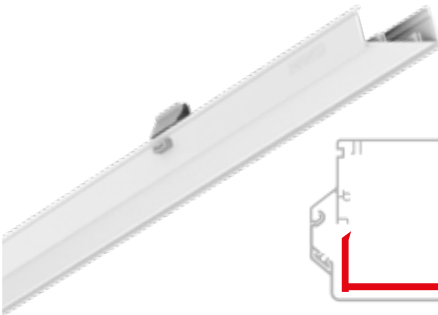
Ölçüler (mm)

1433mm ARMATÜR		
SAP NO	AÇIKLAMA	UZUNLUK
3156900	INF 036U 40LN00 5K00 3090 143	1433
3141489	INF 036U 40LN00 5K00 60 143	1433
3157020	INF 036U 40LN00 5K00 90 143	1433
3157140	INF 036U 40LN00 5K00 AS 143	1433
3164465	INF 036U 40LN00 5K00 DA 143	1433
3156918	INF 064U 40LN00 9K50 3090 143	1433
3141507	INF 064U 40LN00 9K50 60 143	1433
3157038	INF 064U 40LN00 9K50 90 143	1433
3157158	INF 064U 40LN00 9K50 AS 143	1433
3157278	INF 064U 40LN00 9K50 DA 143	1433

1720mm ARMATÜR		
SAP NO	AÇIKLAMA	UZUNLUK
3156930	INF 035U 40LN00 5K20 3090 172	1720
3141519	INF 035U 40LN00 5K19 60 172	1720
3157050	INF 035U 40LN00 5K20 90 172	1720
3157170	INF 035U 40LN00 5K20 AS 172	1720
3157290	INF 035U 40LN00 5K20 DA 172	1720
3156948	INF 065U 40LN00 9K92 3090 172	1720
3141537	INF 065U 40LN00 9K92 60 172	1720
3157068	INF 065U 40LN00 9K92 90 172	1720
3157188	INF 065U 40LN00 9K92 AS 172	1720
3157308	INF 065U 40LN00 9K92 DA 172	1720

Sadece 5000 lm ve 10000 lm ürün kodları verilmiştir. Diğer seçenekler için web sitemizi ziyaret ediniz.

## INFINO IP64 ALÜMİNYUM VEYA PC KAPAK



Infino modüler ışık kanal sistemi, boş kapaklar yardımı ile atlamalı olarak uygulanabilir. Push-button prensibi ile çalışan metal kapağa ilave olarak, tırnaklı yapısı sayesinde profile oturan boş kapak opsiyonu sunmaktadır. 1000mm-2000mm arasında alüminyum, 1000-5152mm Polikarbon boş kapak boy seçeneklerine sahiptir.

GÖVDE YAPISI	TAKILABİLECEK EKİPMANLAR	
	ARMATÜR	KAPAK
BAS GÖVDE	✓	✓
SON GÖVDE	✓	✓
ARA GÖVDE	✓	✓
AKIM ALMA KONNEKTÖRSÜZ ARA GÖVDE	X	✓

Ölçüler (mm)

BOŞ PLASTİK KAPAK		
SAP NO	AÇIKLAMA	UZUNLUK
2074772	INF BOS PLSTK KAPAK PRF - 1433	1433
2079010	INF BOS PLSTK KAPAK PRF - 2865	2865
2074773	INF BOS PLSTK KAPAK PRF - 1720	1720
2079011	INF BOS PLSTK KAPAK PRF - 3435	3435

Ölçüler (mm)

BOŞ METAL KAPAK		
SAP NO	AÇIKLAMA	UZUNLUK
3159895	INF BOS METAL KAPAK 1433 TK	1433
3159896	INF BOS METAL KAPAK 1720 TK	1720

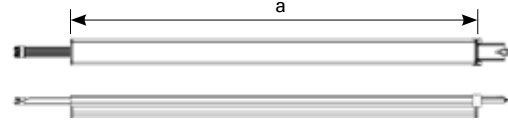
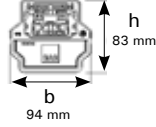
## INFINO LINE IP64 OPAL KAPAKLI GÖVDE



Infino IP64  
Gövde + Opal Kapak

Infino IP64 gövde profili, opal koruyucu kapak ve montaj aksesuarları ile beraber set halindedir. Ürünü tamamlamak üzere proje ihtiyacına uygun INFINO IP64 Opal LED kapak seçimi yapılır.

- Elektrostatik toz boyalı alüminyum **IP64** gövde profili
  - Özel contalı opal koruyucu kapak ve birleştirme aksesuarları
  - 5 / 7 / 9 / 11 İLETKEN opsiyonları
  - 1445mm / 1731mm / 2896mm / 3451mm boy seçenekleri
  - BS gövde içerisinde dahili besleme grubu
  - Akım alma gruplu BS-ARA-SN gövde seçenekleri
- Akım alma grupsuz ARA gövde seçenekleri  
BS : Başlangıç gövdesi  
ARA : Ara gövde  
SN : Sonlandırma gövdesi



Ölçüler (mm)

Ölçüler (mm)

### BS GÖVDE + OPAL KAPAK

SAP NO	AÇIKLAMA	UZUNLUK
3194007	INF BAS GVD OD I5 1463 TK - IP64	1463
3194011	INF BAS GVD OD I5 1749 TK - IP64	1749
3225808	INF BAS GVD OD I5 2896 TK - IP64	2896
3225809	INF BAS GVD OD I5 3469 TK - IP64	3469
3194008	INF BAS GVD OD I7 1463 TK - IP64	1463
3194012	INF BAS GVD OD I7 1749 TK - IP64	1749
3178100	INF BAS GVD OD I7 2896 TK - IP64	2896
3194020	INF BAS GVD OD I7 3469 TK - IP64	3469

### BS GÖVDE + OPAL KAPAK

SAP NO	AÇIKLAMA	UZUNLUK
3194009	INF BAS GVD OD I9 1463 TK - IP64	1463
3194013	INF BAS GVD OD I9 1749 TK - IP64	1749
3194017	INF BAS GVD OD I9 2896 TK - IP64	2896
3194021	INF BAS GVD OD I9 3469 TK - IP64	3469
3194010	INF BAS GVD OD I11 1463 TK - IP64	1463
3194014	INF BAS GVD OD I11 1749 TK - IP64	1749
3194018	INF BAS GVD OD I11 2896 TK - IP64	2896
3194022	INF BAS GVD OD I11 3469 TK - IP64	3469

### ARA GÖVDE + OPAL KAPAK

SAP NO	AÇIKLAMA	UZUNLUK
3193975	INF ARA GVD OD I5 1445 TK - IP64	1445
3193979	INF ARA GVD OD I5 1731 TK - IP64	1731
3193983	INF ARA GVD OD I5 2878 TK - IP64	2878
3193987	INF ARA GVD OD I5 3451 TK - IP64	3451
3193976	INF ARA GVD OD I7 1445 TK - IP64	1445
3193980	INF ARA GVD OD I7 1731 TK - IP64	1731
3193984	INF ARA GVD OD I7 2878 TK - IP64	2878
3193988	INF ARA GVD OD I7 3451 TK - IP64	3451

### ARA GÖVDE + OPAL KAPAK

SAP NO	AÇIKLAMA	UZUNLUK
3193977	INF ARA GVD OD I9 1445 TK - IP64	1445
3193981	INF ARA GVD OD I9 1731 TK - IP64	1731
3193985	INF ARA GVD OD I9 2878 TK - IP64	2878
3193989	INF ARA GVD OD I9 3451 TK - IP64	3451
3193978	INF ARA GVD OD I11 1445 TK - IP64	1445
3193982	INF ARA GVD OD I11 1731 TK - IP64	1731
3193986	INF ARA GVD OD I11 2878 TK - IP64	2878
3193990	INF ARA GVD OD I11 3451 TK - IP64	3451

### SON GÖVDE + OPAL KAPAK

SAP NO	AÇIKLAMA	UZUNLUK
3194023	INF SON GVD OD I5 1463 TK - IP64	1463
3194027	INF SON GVD OD I5 1749 TK - IP64	1749
3225810	INF SON GVD OD I5 2896 TK - IP64	2896
3225811	INF SON GVD OD I5 3469 TK - IP64	3469
3194024	INF SON GVD OD I7 1463 TK - IP64	1463
3194028	INF SON GVD OD I7 1749 TK - IP64	1749
3194032	INF SON GVD OD I7 2896 TK - IP64	2896
3194035	INF SON GVD OD I7 3469 TK - IP64	3469

### SON GÖVDE + OPAL KAPAK

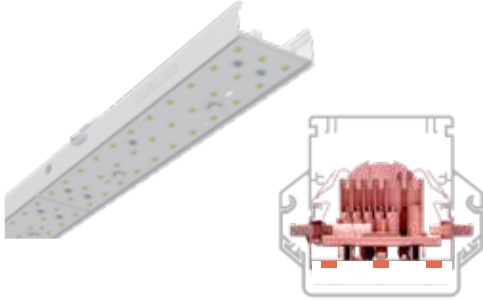
SAP NO	AÇIKLAMA	UZUNLUK
3194025	INF SON GVD OD I9 1463 TK - IP64	1463
3194029	INF SON GVD OD I9 1749 TK - IP64	1749
3194033	INF SON GVD OD I9 2896 TK - IP64	2896
3194037	INF SON GVD OD I9 3469 TK - IP64	3469
3194026	INF SON GVD OD I11 1463 TK - IP64	1463
3194030	INF SON GVD OD I11 1749 TK - IP64	1749
3194034	INF SON GVD OD I11 2896 TK - IP64	2896
3194038	INF SON GVD OD I11 3469 TK - IP64	3469



## INFINO IP64 OPAL

### OPAL DİFÜZÖRLÜ KULLANIMA UYGUN LED ARMATÜR

Infino IP64 gövde profiline aletsiz monte edilebilen opal difüzörlü LED kapak olarak, homojen ışık dağılımına sahip 1433mm ve 1720mm olmak üzere iki boy uzunluğu ve 2600 / 3200 / 5200 / 5600 lümen paketi seçeneklerine sahiptir.



Infino IP64  
Opal LED Armatür



- INFINO IP64 gövde profiline uygun tek sıralı opal difüzörlü kullanıma uygun LED armatür
- 1433 mm / 1720 mm boy seçenekleri
- 2600lm ~ 5600lm geniş lümen paketi aralığı
- Homojen ışık dağılımı
- Ra > 80 renksel geriverim indeksi (Ra > 90 opsiyonel)
- 3000K / 4000K / 5700K / 6500K renk sıcaklığı seçenekleri

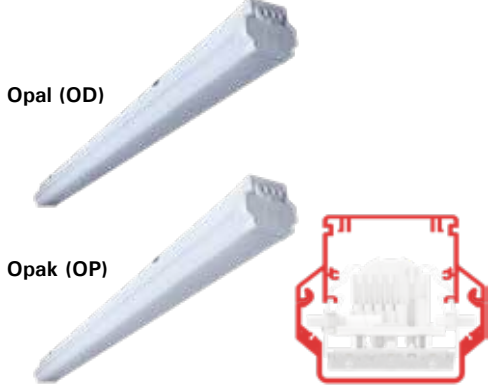
Ölçüler (mm)

1433mm ARMATÜR		
SAP NO	AÇIKLAMA	UZUNLUK
3193916	INF 028U 40OD00 3K20 143 64	1433
3193928	INF 050U 40OD00 5K60 143 64	1433

1720mm ARMATÜR		
SAP NO	AÇIKLAMA	UZUNLUK
3193940	INF 025U 40OD00 2K80 172 64	1720
3193952	INF 050U 40OD00 5K70 172 64	1720

## INFINO IP64

### OPAL / OPAK KAPAKLI BOŞ GÖVDE



Opal (OD)

Opak (OP)

Infino modüler ışık kanal sistemi, boş kapaklar yardımı ile atlamalı olarak uygulanabilir. Push-button prensibi ile çalışan metal kapağa ilave olarak, tırnaklı yapısı sayesinde profile oturan boş kapak opsiyonu sunulmaktadır. 1000mm-2000mm arasında alüminyum, 1000-5152mm Polikarbon boş kapak boy seçeneklerine sahiptir.

GÖVDE YAPISI	TAKILABİLECEK EKİPMANLAR	
	ARMATÜR	KAPAK
BAS GÖVDE	✓	✓
SON GÖVDE	✓	✓
ARA GÖVDE	✓	✓
AKIM ALMA KONNEKTÖRSÜZ ARA GÖVDE	X	✓

Ölçüler (mm)

#### AKIM ALMA KONNEKTÖRSÜZ OPAL KAPAKLI ARA GÖVDE

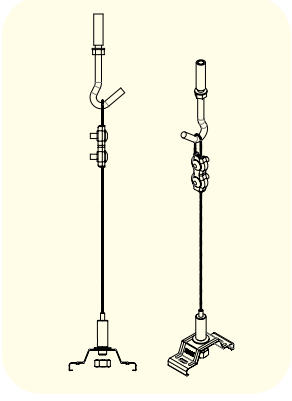
	AÇIKLAMA	UZUNLUK
5	3193489 INF BOS ARA GVD OD I5 1445 TK - IP64	1445
	3193493 INF BOS ARA GVD OD I5 1731 TK - IP64	1731
	3193500 INF BOS ARA GVD OD I5 2878 TK - IP64	2878
	3193504 INF BOS ARA GVD OD I5 3451 TK - IP64	3451
7	3193490 INF BOS ARA GVD OD I7 1445 TK - IP64	1445
	3193494 INF BOS ARA GVD OD I7 1731 TK - IP64	1731
	3193501 INF BOS ARA GVD OD I7 2878 TK - IP64	2878
	3193505 INF BOS ARA GVD OD I7 3451 TK - IP64	3451
9	3193491 INF BOS ARA GVD OD I9 1445 TK - IP64	1445
	3193495 INF BOS ARA GVD OD I9 1731 TK - IP64	1731
	3193502 INF BOS ARA GVD OD I9 2878 TK - IP64	2878
	3193506 INF BOS ARA GVD OD I9 3451 TK - IP64	3451
11	3193492 INF BOS ARA GVD OD I11 1445 TK - IP64	1445
	3193499 INF BOS ARA GVD OD I11 1731 TK - IP64	1731
	3193503 INF BOS ARA GVD OD I11 2878 TK - IP64	2878
	3193507 INF BOS ARA GVD OD I11 3451 TK - IP64	3451

Ölçüler (mm)

#### AKIM ALMA KONNEKTÖRSÜZ OPAK KAPAKLI ARA GÖVDE

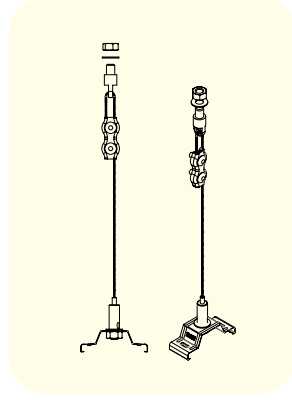
	AÇIKLAMA	UZUNLUK
5	3225553 INF BOS ARA GVD OP I5 1445 TK - IP64	1445
	3225554 INF BOS ARA GVD OP I5 1731 TK - IP64	1731
	3225555 INF BOS ARA GVD OP I5 2878 TK - IP64	2878
	3225556 INF BOS ARA GVD OP I5 3451 TK - IP64	3451
7	3225557 INF BOS ARA GVD OP I7 1445 TK - IP64	1445
	3225558 INF BOS ARA GVD OP I7 1731 TK - IP64	1731
	3225559 INF BOS ARA GVD OP I7 2878 TK - IP64	2878
	3225560 INF BOS ARA GVD OP I7 3451 TK - IP64	3451
9	3225561 INF BOS ARA GVD OP I9 1445 TK - IP64	1445
	3225562 INF BOS ARA GVD OP I9 1731 TK - IP64	1731
	3225563 INF BOS ARA GVD OP I9 2878 TK - IP64	2878
	3225564 INF BOS ARA GVD OP I9 3451 TK - IP64	3451
11	3225549 INF BOS ARA GVD OP I11 1445 TK - IP64	1445
	3225550 INF BOS ARA GVD OP I11 1731 TK - IP64	1731
	3225551 INF BOS ARA GVD OP I11 2878 TK - IP64	2878
	3225552 INF BOS ARA GVD OP I11 3451 TK - IP64	3451

## ASKI TAKIMLARI



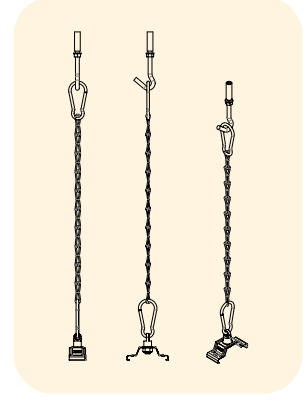
**ÇELİK TEL-BETON  
ASKI TAKIMI**

INF CELIK TEL-BETON ASKI TAKIMI 1M 3156584  
INF CELIK TEL-BETON ASKI TAKIMI 1.5M 3207494  
INF CELIK TEL-BETON ASKI TAKIMI 2M 3156880  
INF CELIK TEL-BETON ASKI TAKIMI 3M 3156887  
INF CELIK TEL-BETON ASKI TAKIMI 5M 3177347  
INF CELIK TEL-BETON ASKI TAKIMI 6M 3178926



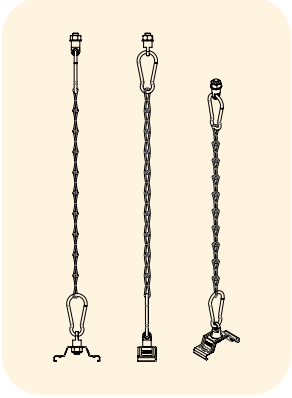
**ÇELİK TEL-KABLO KANALI  
ASKI TAKIMI**

INF CELIK TEL-KABLO K. ASKI TAKIM 1M 3156585  
INF CELIK TEL-KABLO K. ASKI TAKIM 2M 3156881  
INF CELIK TEL-KABLO K. ASKI TAKIM 3M 3156888



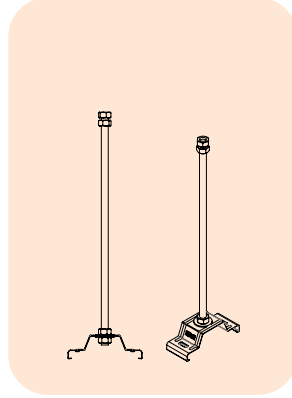
**ZİNCİR-BETON  
ASKI TAKIMI**

INF ZINCİR-BETON ASKI TAKIM 1M 3156586  
INF ZINCİR-BETON ASKI TAKIM 2M 3156882  
INF ZINCİR-BETON ASKI TAKIM 3M 3156889



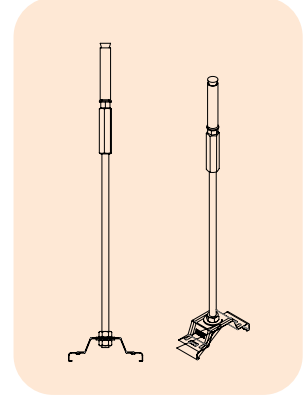
**ZİNCİR-KABLO KANALI  
ASKI TAKIMI**

INF ZINCİR-KABLO T. ASKI TAKIM 1M 3156587  
INF ZINCİR-KABLO T. ASKI TAKIM 2M 3156883  
INF ZINCİR-KABLO T. ASKI TAKIM 3M 3156890



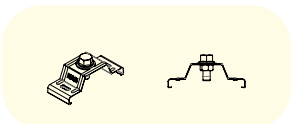
**TIJ-KABLO KANALI  
ASKI TAKIMI**

INF 2'LI TIJ-KABLO K. ASKI TAKIMI 1M 3156581  
INF 2'LI TIJ-KABLO K. ASKI TAKIMI 2M 3156879  
INF 2'LI TIJ-KABLO K. ASKI TAKIMI 3M 3156886



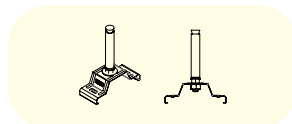
**TIJ-BETON  
ASKI TAKIMI**

INF TIJ-BETON ASKI TAKIMI 1 M 3156580  
INF TIJ-BETON ASKI TAKIMI 2 M 3156877  
INF TIJ-BETON ASKI TAKIMI 3 M 3156885



**ASKI YAYI KABLO KANALI  
MONTAJ TAKIMI**

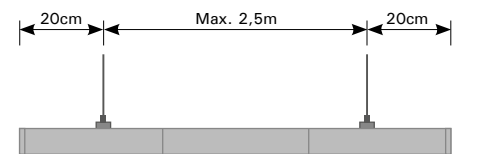
INFINO ASKI YAYI 1023044  
INF ASKI YAYI - KABLO TAVASI ASKI TK 3156892



**ASKI YAYI BETON  
MONTAJ TAKIMI**

INF ASKI YAYI - BETON ASKI TK 3156891

### LINEER KULLANIM



*Askı takımının profil başlangıç noktasına mesafesi minimum 20 cm olmalıdır.*



# INFINO IP64

Modüler ışık kanal sistemi

EAE Aydınlatma-Brosür INFINO IP64 - TR - Güncelleme Tarihi: 28.05.2021  
EAE, gerekli gördüğü uygun değişiklikleri önceden bildirmeden yapma hakkına sahiptir.  
Lütfen katalog içindeki bilgilerin detayları için iletişime geçiniz.



**EAE Aydınlatma A.Ş.**  
İkitelli Organize Sanayi Bölgesi  
Eski Turgut Özal Caddesi No:20  
Başakşehir / İSTANBUL - TÜRKİYE  
Tel : +90 212 413 21 00 (pbx)  
Faks : +90 212 549 37 90  
[www.eaeaydinlatma.com](http://www.eaeaydinlatma.com)



/eaeagroup



/eaeagroup



/eaeagroup



/eaeighting



/eaeagroup

**ışık mühendisliği**