



LL

DP

CD

WW

CS

CF

AC

CG

CB

HB

MM

RDMX

LC

**FO**

EL

## Fiber Optik

Fiber optik aydınlatma, bir ışık üreticisinden üretilen ışığın, istenen bölgeye fiber optik kablolar aracılığı ile taşınmasıdır. Işık kaynağı, ışık üretimini; fiber optik kablo ise ışık taşıyıcısı görevini üstlenir. Fiber optik aydınlatma sistemleri ile tasarım hayal gücünüzle sınırlıdır. Hayal ettiğiniz hemen her şeyi uygulayabilirsiniz. Fiber Optik Aydınlatma Teknolojisinin, diğer aydınlatma teknolojilerinden farklı kılan en temel özelliği ÖZGÜRLÜK ve ESNEKLİKTİR. Fiber optik aydınlatma sistemlerinde kullanılan ışık kaynağını, istenilen herhangi bir noktaya yerleştirme özgürlüğüne sahipsiniz. Bu kavram size beraberinde birçok avantaj sağlar.

Fiber optik aydınlatma sistemi 2 ana bölümden oluşur:

- Işık kaynağı
- Fiber Optik kablo demeti,

(\* Bunlara bağlı olarak istenirse LENS Armatürler de kullanılabilir.

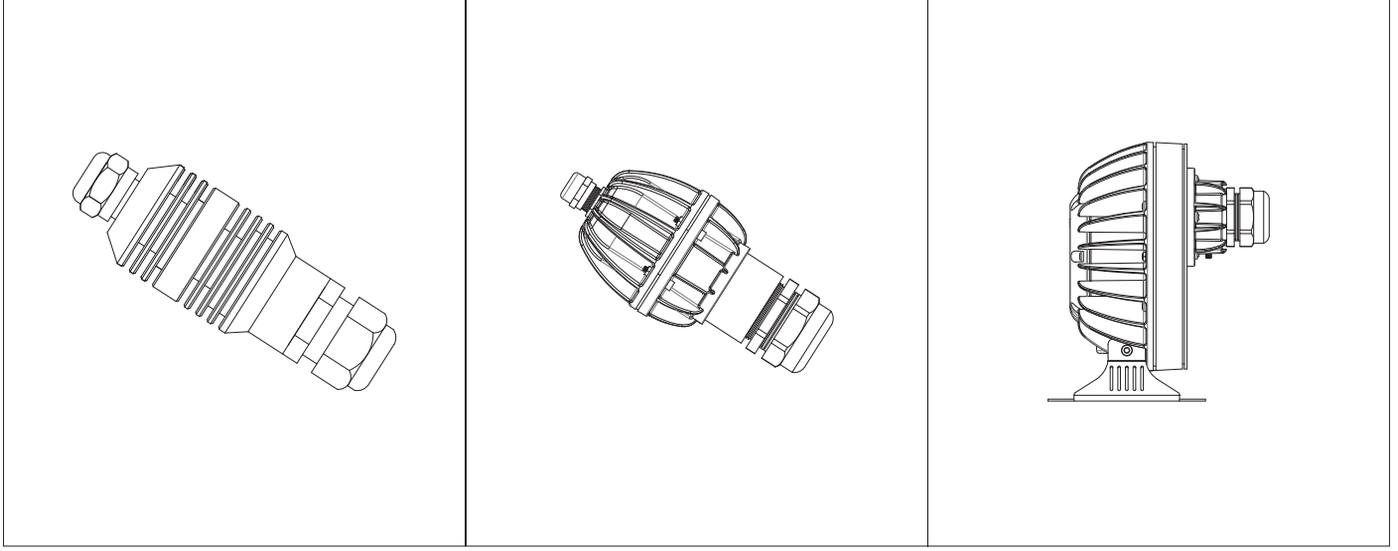
Fiber Optik kablolar hazırlanan projeye, mimari tasarıma ya da gereksinime uygun ebatlarda kesilerek bir demet haline getirilir. Bu demetler, ışık kaynağına (ışığın çıkış noktasına) sonlandırıcı muf ile yerleştirilir. Böylece ışık kaynağının ürettiği ışık, fiber optik demet içinde taşınarak, armatüre veya direkt çıplak fiber optik uca iletilir. Bir Fiber Optik kablo demeti, aynı ya da farklı çaplarda ve uzunluklarda tamamen ihtiyaca göre belirlenen fiber optik kablolardan oluşur. Fiber optik aydınlatma sistemi, armatür ile ışık kaynağının fiber optik kablolar aracılığı ile birbirinden ayrılması sayesinde, mimari tasarımlarda hayal gücünü zorlayabilecek, olağanüstü diyebileceğimiz bir aydınlatma harikası ortaya koymaktadır. Kullanılacak armatürler, mekânların mimarisine göre çok sayıda çeşitlilik içerir. (kristal uç, sonlandırıcı uç, lens armatürler gibi).

Lens Armatürün Kullanım Amaçları

- Estetik bir görünüm elde edilmesi
- Daha yoğun bir ışık elde edilmesi
- Noktasal (spot) aydınlatma istenildiği durumlar
- Yayvan (Flood) aydınlatma istenildiği durumlar

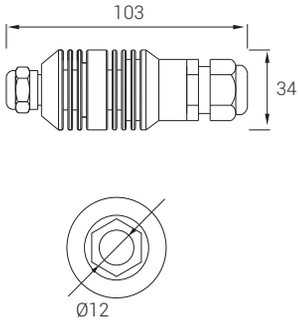
Ayrıca armatürler, alışlagelmiş aydınlatma elemanlarına göre daha küçük boyutlarda olabilmesi sebebiyle ve aynı zamanda optik lenslerle donatılabilirlik özelliğine sahip olmalarıyla da ayrıcalıklıdır. Işık yoğunluğunu arttırmak için amaca uygun seçilmiş armatürlerle, ışığın çıkış açısı 120°C den 1°C ye kadar düşürülebilmektedir. Böylece istenilen efekt net olarak elde edilmektedir.

# Fiber Optik Ürünler



## Fiber Optik - Fiberoptik Ürünler ve Aksesuarları



IP  
44

- Alüminyum gövde
  - Renk değiştirebilen veya sabit renk seçenekleri
  - Fan ile soğutulmaya ihtiyaç duymadan sessiz bir şekilde çalışma
  - 200 karışık uca kadar fiberoptik paketi kullanılma imkanı
- Ölçüleri için FO Paket Seçenekleri tablosundan bakabilirsiniz

**P W** Ürün ve Güç Seçenekleri

Ürün Adı	Işık Rengi	Voltaj (V)	Güç (W)	Ağırlık (kg)
IK7-V2	WW-NW-CW	220-240V AC	2	0,3
IK7-V2	WW-NW-CW	5V DC	2	0,3
IK7-V2	RGB	7,5V DC	6	0,3

**C** Işık Rengi Seçenekleri

● WW: Sıcak Beyaz	3000K	● R: Kırmızı	625nm
● NW: Doğal Beyaz	4000K	● G: Yeşil	525nm
● CW: Soğuk Beyaz	6500K	● B: Mavi	465nm
		● A: Amber	590nm

**UZ** Uzunluk Seçenekleri

0 (Sadece ışık kaynağı)	200cm
100cm	300cm
150cm	500cm

**PK** Paket Seçenekleri

50 Karışık Uçlu	150 Karışık Uçlu
75 Karışık Uçlu	200 Karışık Uçlu
100 Karışık Uçlu	

**FO** Paket Seçenekleri

FOK Tipi	50 Karışık Uçlu (adet)	75 Karışık Uçlu (adet)	100 Karışık Uçlu (adet)	150 Karışık Uçlu (adet)	200 Karışık Uçlu (adet)
20	0	0	0	88	133
30	20	40	60	30	40
40	10	16	25	15	15
60	8	10	8	10	8
80	6	5	5	5	2
100	3	2	1	1	1
120	3	2	1	1	1

**Kontrol Sistemi Seçenekleri**

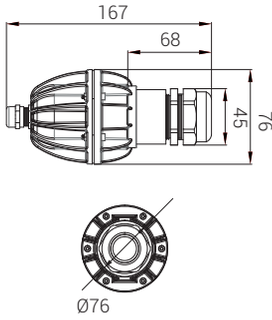
Renk Tipi	PWM	INV PWM	DMX	DALI	0-10V DC	TRIAC
WW-NW-CW	●				●	
R,G,B,A	●				●	
RGB	●					
RGBA/W	●					
RGB DMX						
WHITE DMX						



Sipariş Kodu

P . W . C . UZ . PK



IP  
44

- Elektrostatik toz boyalı alüminyum enjeksiyon gövde
- Renk değiştirebilen veya sabit renk seçenekleri
- Fan ile soğutulmaya ihtiyaç duymadan sessiz bir şekilde çalışma
- 400 karışık uca kadar fiberoptik paketi kullanabilme imkanı

Ölçüleri için FO Paket Seçenekleri tablosundan bakabilirsiniz

## P W Ürün ve Güç Seçenekleri

Ürün Adı	Işık Rengi	Voltaj (V)	Güç (W)	Ağırlık (kg)
IK77-V2	WW-NW-CW	220-240V AC	10	0,53
IK77-V2	WW-NW-CW	12V DC	13	0,53
IK77-V2	WW-NW-CW	12V DC	18	0,53
IK77-V2	RGB	12V DC	18	0,53

## C Işık Rengi Seçenekleri

● WW: Sıcak Beyaz	3000K	● R: Kırmızı	625nm
● NW: Doğal Beyaz	4000K	● G: Yeşil	525nm
● CW: Soğuk Beyaz	6500K	● B: Mavi	465nm
		● A: Amber	590nm

## UZ Uzunluk Seçenekleri

0 (Sadece ışık kaynağı)	200cm
100cm	300cm
150cm	500cm

## PK Paket Seçenekleri

100 Karışık Uçlu	300 Karışık Uçlu
150 Karışık Uçlu	350 Karışık Uçlu
200 Karışık Uçlu	400 Karışık Uçlu
250 Karışık Uçlu	

## FO Paket Seçenekleri

FOK Tipi	100 Karışık Uçlu (adet)	150 Mixed strand (qty)	200 Mixed strand (qty)	250 Mixed strand (qty)	300 Mixed strand (qty)	350 Mixed strand (qty)	400 Mixed strand (qty)
20	0	35	60	90	120	140	150
30	20	30	40	60	90	100	120
40	20	25	35	30	40	60	90
60	18	20	30	35	20	28	22
80	16	16	18	20	15	10	10
100	14	12	10	10	9	6	4
120	12	12	7	5	6	6	4

## Kontrol Sistemi Seçenekleri

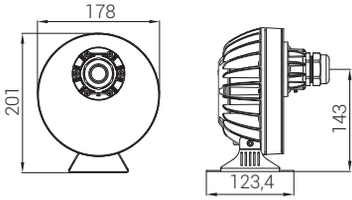
Renk Tipi	PWM	INV PWM	DMX	DALI	0-10V DC	TRIAC
WW-NW-CW	●				●	
R,G,B,A	●				●	
RGB	●					
RGBA/W						
RGB DMX						
WHITE DMX						



Sipariş Kodu

P . W . C . UZ . PK



IP  
54

- Elektrostatik toz boyalı alüminyum enjeksiyon gövde
- Mekanik veya renk filtre seçeneği
- Multi-chip LED kullanımı ile yüksek verimlilik
- Renk değiştirebilen veya sabit renk seçenekleri
- Fan ile soğutulmaya ihtiyaç duymadan sessiz bir şekilde çalışma
- 400 karışık uca kadar fiberoptik paketi kullanabilme imkanı

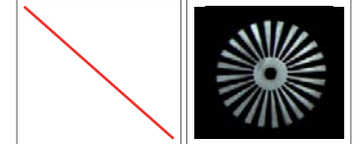
Ölçüleri için FO Paket Seçenekleri tablosundan bakabilirsiniz

**P W** Ürün ve Güç Seçenekleri

Ürün Adı	Işık Rengi	Voltaj (V)	Güç (W)	Ağırlık (kg)
IK777	WW-NW-CW	220-240V AC	25	2,1
IK777	WW-NW-CW	220-240V AC	40	2,1

**C** Işık Rengi Seçenekleri

● WW: Warm White	3000K
● NW: Natural White	4000K
● CW: Cold White	6500K

**U** Filtre Seçenekleri

24: Filtresiz

25: Mekanik Filtreli

**UZ** Uzunluk Seçenekleri

0 (Sadece ışık kaynağı)	200cm
100cm	300cm
150cm	500cm

**PK** Paket Seçenekleri

100 Karışık Uçlu	300 Karışık Uçlu
150 Karışık Uçlu	350 Karışık Uçlu
200 Karışık Uçlu	400 Karışık Uçlu
250 Karışık Uçlu	

**FO** Paket Seçenekleri

FOK Tipi	100 Karışık Uçlu (adet)	150 Mixed strand (qty)	200 Mixed strand (qty)	250 Mixed strand (qty)	300 Mixed strand (qty)	350 Mixed strand (qty)	400 Mixed strand (qty)
20	0	35	60	90	120	140	150
30	20	30	40	60	90	100	120
40	20	25	35	30	40	60	90
60	18	20	30	35	20	28	22
80	16	16	18	20	15	10	10
100	14	12	10	10	9	6	4
120	12	12	7	5	6	6	4

**Kontrol Sistemi Seçenekleri**

Renk Tipi	PWM	INV PWM	DMX	DALI	0-10V DC	TRIAC
WW-NW-CW	●				●	
R,G,B,A	●				●	
RGB	●					
RGBA/W						
RGB DMX						
WHITE DMX						

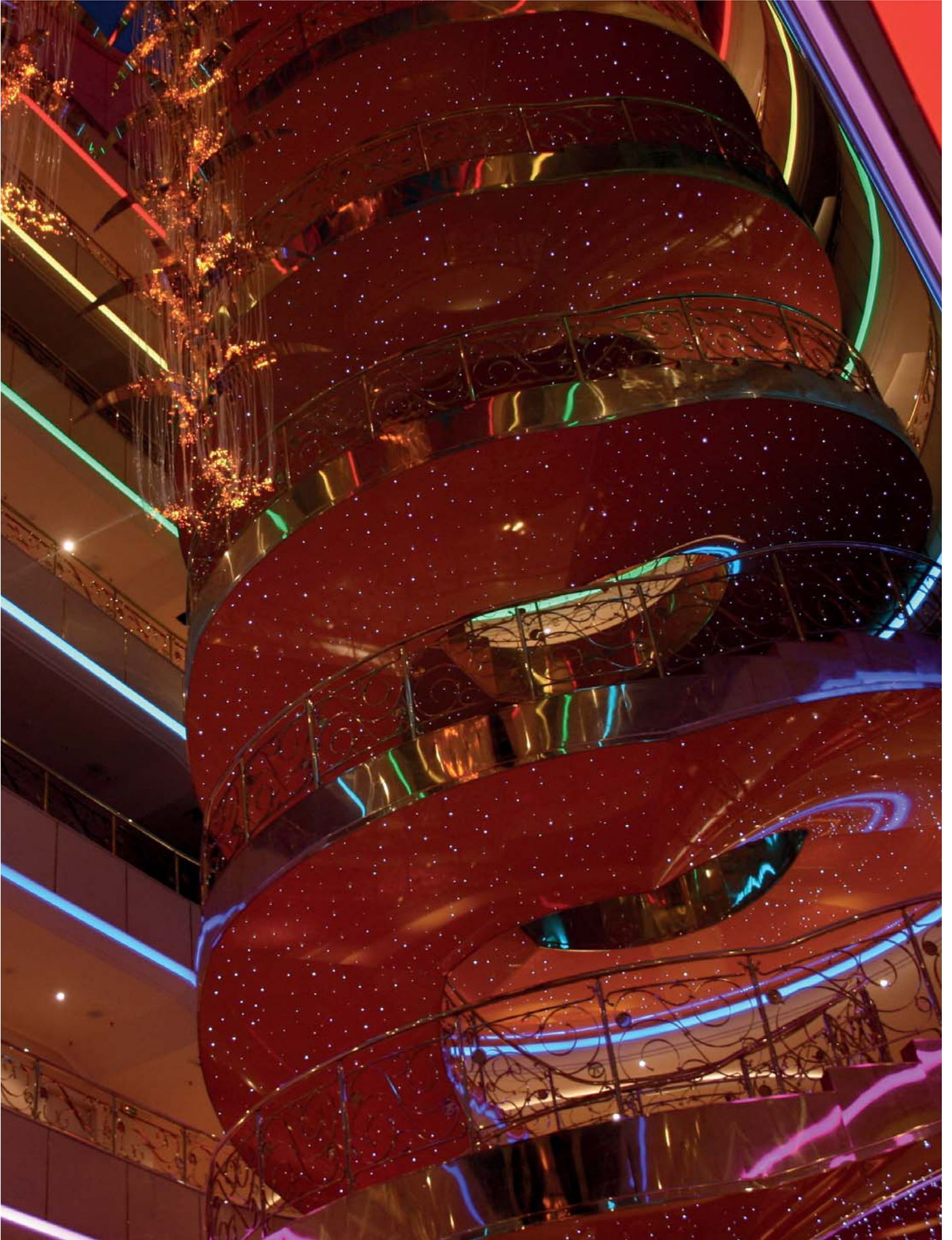


Sipariş Kodu

P . W . C . U . UZ . PK

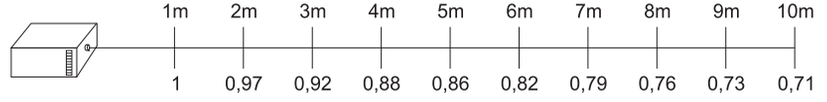




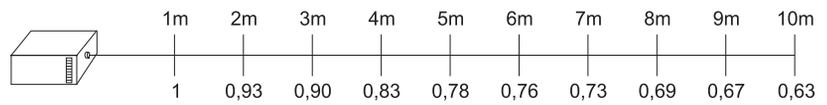




#### Akrilik Fiber Optik Kabloların Işık Kazancı (Mitsubishi / ENKA verilerine göre)



#### Cam Fiber Optik Kabloların Işık Kazancı (Mitsubishi / ENKA verilerine göre)



### Fiber Optik Kablolar

Sistemin en temel elemanıdır. Işık kaynağında üretilen ışığı, kullanılacak bölgeye taşımaya yarar. Fiber optik kablolar, fiziksel bir kuvvet uygulanmadıkça ömür boyu garantilidir. Taşındığı ışıkta solma veya azalma olmaz. Fiber optik kablolar +110°C ile -40°C'ye, yer altı, su altı, beton içi, nemli mekânlar gibi zor şartlara dayanıklıdır. Işık taşıyıcısıdır. Bu nedenle elektrik kesintisi riski yoktur. Ürünlerimizde kullandığımız fiber optik kabloların tamamı, Mitsubishi firmasının ürettiği fiber optik kablolardır. 1975'ten beri fiber optik kablo üreten Mitsubishi, bu alanda dünyanın en iyi firmalarından biridir. Mitsubishi, bu kabloları firmamız dışında, Amerika ve Avrupa'da da bir çok firmaya ihraç etmektedir. Fiber optik kablolar, cam ve akrilik (PMMA) olmak üzere, iki ana bölüme çözülmüş olarak üretilir.

Makaralar halinde işlenmemiş olarak ithal ettiğimiz Fiber optik kabloların ihtiyaca göre kesilip şekillendirilmesi, demetler haline getirilmesi, kılıflandırılması ve sonlandırılması firmamız tarafından yapılır.

### Akrilik Fiber Optik Kablolar

Yapılarında temel madde olarak PoliMerMetalAkrilik (PMMA) vardır. 0,25 mm ile 3 mm arasındaki çaplarda üretilirler. -40 ile +70 °C arasında uzun süreli ve +110°C'ye kadar kısa süreli olarak çalışabilmektedirler. Işık kaynaklarının ışık çıkışlarına takılarak, üretilen ışığın taşınmasını sağlarlar. Bu kablolar uçlarından ışık yansıttıkları gibi, demet haline getirilip örülerek yandan ışık vermeleri veya demetler haline getirilip kılıflandırılarak daha fazla miktarda ışık taşımaları sağlanır. Kabloların, ışık kaynaklarına takılan kısımlarının kesilmesi oldukça özel bir teknoloji gerektirir. Bu da fiber optik sistemlerin, yerinde üretimini oldukça güçleştirir. Bu nedenle belirli sayılarda ve boylarda fiber optik kabloların uçları birleştirilerek, paket sistemler oluşturmaktayız ya da istenilen ebat ve sayılarda kabloları hazır hale getirmekteyiz.

### Kılıfsız Kablolar

Ürün Adı	Kesit	Kesit Alanı (mm <sup>2</sup> )	Çap (mm)	m/makara
Fiberli FOK BJ 30	• ———	0,441	0,75	2.700
Fiberli FOK BJ 40	• ———	0,785	1,00	1.500
Fiberli FOK 60	• ———	1,766	1,50	700
Fiberli FOK 80	• ———	3,140	2,00	250
Fiberli FOK 100	• ———	4,906	2,50	250
Fiberli FOK 120	• ———	7,065	3,00	150



- Elektrostatik toz boya kaplı alüminyum enjeksiyon gövde
- Sabit (değişmedi) veya değişen renk seçenekleri
- Fan soğutmadan sessiz çalışır
- 400 adede kadar karışık fiber optik kablo ile birlikte gelir

Ölçüleri için FO Paket Seçenekleri tablosundan bakabilirsiniz



## Uçtan Işıyan Kılıfsız Kablolar

Ürün Kodu	Açıklama	Kesit Alanı (mm <sup>2</sup> )	Çap (mm)	m/mkr
Fiberli FOK BJ 30	Siyah Kılıflı PMMA	0,441	0,75	500
Fiberli FOK BJ 40	Siyah Kılıflı PMMA	0,785	1,00	500
Fiberli FOK BJ 30.7	Siyah Kılıflı PMMA	3,080	3,25	100
Fiberli FOK BJ 30.19	Siyah Kılıflı PMMA	8,380	4,75	100
Fiberli FOK BJ 30.31	Siyah Kılıflı PMMA	13,68	5,60	100
Fiberli FOK BJ 30.55	Siyah Kılıflı PMMA	24,25	7,12	100
Fiberli FOK BJ 20.63	Siyah Kılıflı PMMA	3,080	3,25	100



Fiberli FOK BJ 30.7



Fiberli FOK BJ 30.19



Fiberli FOK BJ 30.31



Fiberli FOK BJ 30.55



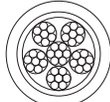
Fiberli FOK BJ 20.63

## Yandan Işıyan Saydam Kılıflı Kablolar

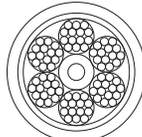
Ürün Kodu	Açıklama	Çap (mm)	Miktar
Fiberli FOK SG 21	Saydam Kılıflı Mitsubishi PMMA	75	21
Fiberli FOK SG 42	Saydam Kılıflı Mitsubishi PMMA	75	42
Fiberli FOK SG 84	Saydam Kılıflı Mitsubishi PMMA	75	84
Fiberli FOK SG 126	Saydam Kılıflı Mitsubishi PMMA	75	126



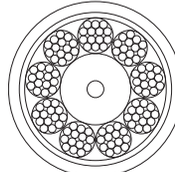
Fiberli FOK SG 21



Fiberli FOK SG 42



Fiberli FOK SG 84



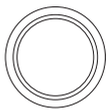
Fiberli FOK SG 126

## Yandan Işıyan Saydam Kılıflı Kablolar

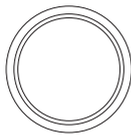
Ürün Kodu	Açıklama	Çap (mm)	Miktar
Fiberli FOK SC 6	Saydam Kılıflı PMMA	6	-
Fiberli FOK SC 11	Saydam Kılıflı PMMA	11	-
Fiberli FOK SC 14	Saydam Kılıflı PMMA	14	-



Fiberli FOK SC 6

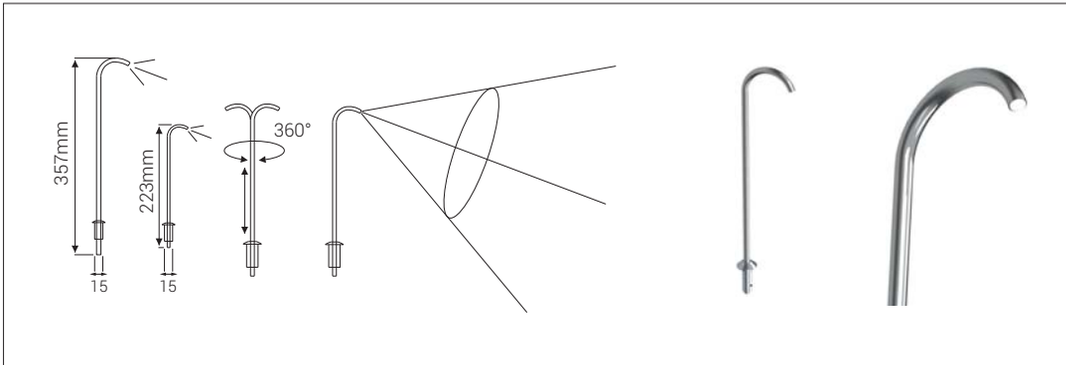


Fiberli FOK SC 11

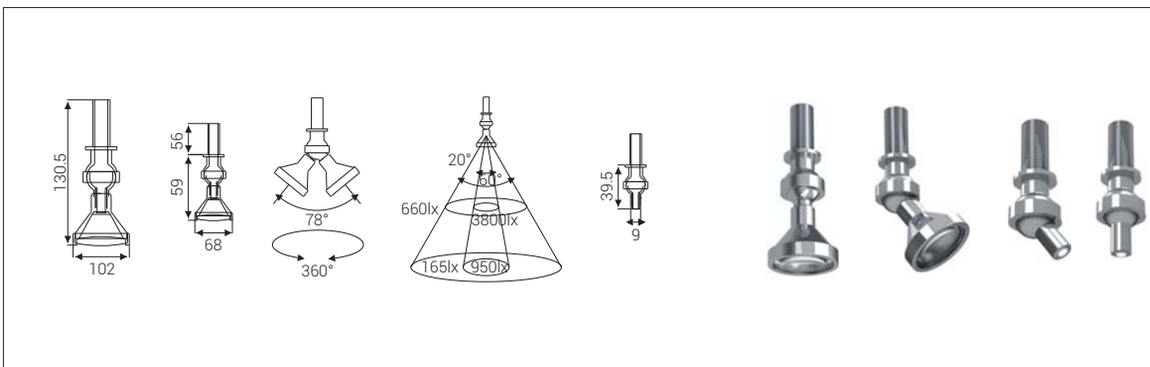


Fiberli FOK SC 14

## L Tipi Lens



## G Tipi Lens



## DK Tipi Lens

