



LED AYDINLATMA ÇÖZÜMLERİ

**ENDÜSTRİYEL ALANLAR**





## Endüstriyel Alanlara Özel LED Armatürler

Endüstriyel ofis alanlarının uygun şekilde aydınlatılması sadece bireylerin sağlığı için değil, işgücü verimliliği, iş sağlığı ve güvenliği düzenlemelerine uyum konusunda da oldukça önemlidir. LED armatürler, kıyaslanamayacak düzeyde yüksek enerji tasarrufu sunması sayesinde, aydınlatmaya ihtiyaç duyulan her ortamda büyük ölçüde fayda sağlamaktadır. EAE Aydınlatma, yiyecek-içecek sektöründen, otomotiv ve demir-çelik endüstrisine kadar geniş bir yelpazede çeşitlenen endüstriyel alanların farklı kullanımına uygun eşsiz aydınlatma ürünleri ve "Konsept Çözümleri" sunmaktadır.

# SRound v3

## ARENA (60°)



### Yüksek Tavan LED Armatürü

Alüminyum enjeksiyondan üretilen gövdesi ile endüstriyel tesislerin zorlayıcı koşullarına maksimum dayanım gösteren SRound, farklı büyüklük ve yükseklikteki alanların üstün ve optimum aydınlatma çözümüdür.



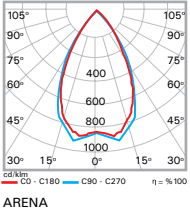
### Teknik Özellikler

Gövde	: Alüminyum enjeksiyon gövde
Optik	: Miro silver reflektör
Difüzör	: Temperli şeffaf cam / Temperli kumlu cam
Işık Kaynağı	: Mid Power LED
Tüketim Gücü	: 52 W / 67 W / 90 W / 113 W / 163 W
Lümen	: 9168 lm / 11497 lm / 15206 lm / 18901 lm / 25448 lm
Giriş Gerilimi	: 220-240V AC 50/60 Hz
Renk Sıcaklığı	: 4000K / 5700K / 6500K
CRI	: > 80
IP	: IP65
Kullanım Şekli	: Sıva üstü / Sarkıt
Gövde Renkleri	: SW 306G

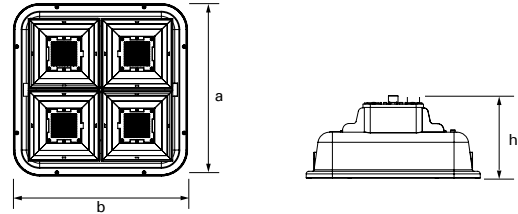
### Opsiyonlar

Acil Durum Kiti	: Var (1-3 saat)
Elektronik Kontrol	: DALI / İzlenebilir DALI Kit
Sround V.2	: 56 W / 62 W / 76 W / 79 W / 87 W / 92 W / 100 W / 132 W (CRI 80) / 210 W (CRI 70)

### Fotometrik Veri



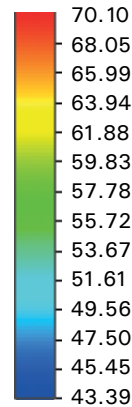
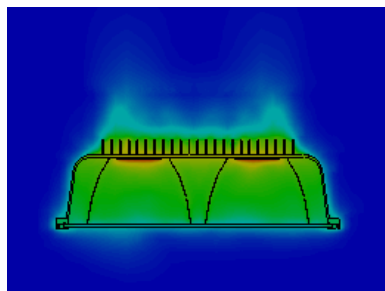
### Teknik Çizim



Tip	a	b	h
SRound	400	400	190

# TERMAL PERFORMANS

Homojen ısı dağılımı sağlayan özel tasarımı kompakt gövdesiyle endüstriyel uygulama alanlarında maksimum performans gösterir.



Sıcaklık (°C)



Not: Ürün tasarımı aşamasında SRound'un termal dağılım analizi, FloEFD termal analiz programı kullanılarak %99'a yakın sonuçlar elde edilmiştir.

# SRound v3

## LOWBAY (90°)



### Yüksek Tavan LED Armatürü

Alüminyum enjeksiyondan üretilen gövdesi ile endüstriyel tesislerin zorlayıcı koşullarına maksimum dayanım gösteren SRound, farklı büyüklük ve yükseklikteki alanların üstün ve optimum aydınlatma çözümüdür.



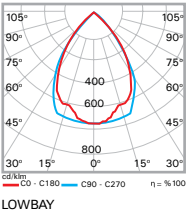
#### Teknik Özellikler

Gövde	: Alüminyum enjeksiyon gövde
Optik	: Miro silver reflektör
Difüzör	: Temperli şeffaf cam / Temperli kumlu cam
Işık Kaynağı	: Mid Power LED
Tüketim Gücü	: 52 W / 67 W / 80 W / 90 W / 113 W / 134 W / 163 W
Lümen	: 9130 lm / 11399 lm / 13426 lm / 15129 lm 18738 lm / 21292 lm / 25253 lm
Giriş Gerilimi	: 220-240V AC 50/60 Hz
Renk Sıcaklığı	: 4000K / 5700K / 6500K
CRI	: > 80
IP	: IP65
Kullanım Şekli	: Sıva üstü / Sarkıt
Gövde Renkleri	: SW 306G

#### Opsiyonlar

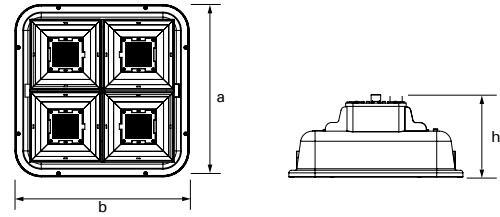
Acil Durum Kiti	: Var (1-3 saat)
Elektronik Kontrol	: DALI / İzlenebilir DALI Kit
Açı Seçenekleri	: 110°
Cam Seçenekleri	: Kumlu Cam
Sround V.2	
Lowbay	: 56 W / 62 W / 76 W / 79 W / 87 W / 92 W / 100 W / 132 W (CRI 80) / 210 W (CRI 70)
Low Lowbay	: 56 W / 60 W / 75 W / 78 W / 87 W / 91 W (CRI 80)

#### Fotometrik Veri



LOWBAY

#### Teknik Çizim



Tip	a	b	h
SRound	400	400	190

SRound zengin optik çeşitliliği sayesinde farklı tavan yüksekliklerine uygulanma imkanı sunar.



60°  
Arena



90°  
Lowbay



110°  
Low Lowbay



Asimetrik

Optik  
Seçenekleri



# SRound v3

## ASİMETRİK



### Yüksek Tavan LED Armatürü

Alüminyum enjeksiyondan üretilen gövdesi ile endüstriyel tesislerin zorlayıcı koşullarına maksimum dayanım gösteren SRound, farklı büyüklük ve yükseklikteki alanların üstün ve optimum aydınlatma çözümüdür.



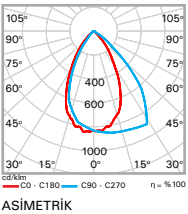
#### Teknik Özellikler

Gövde	: Alüminyum enjeksiyon gövde
Optik	: Miro silver reflektör
Difüzör	: Temperli şeffaf cam / Temperli kumlu cam
Işık Kaynağı	: Mid Power LED
Tüketim Gücü	: 113 W / 160 W
Lümen	: 18900 lm / 23557 lm
Giriş Gerilimi	: 220-240V AC 50/60Hz
Renk Sıcaklığı	: 4000K / 5700K / 6500K
CRI	: > 80
IP	: IP65
Kullanım Şekli	: Sarkıt / Sıva üstü
Gövde Renkleri	: SW 306G

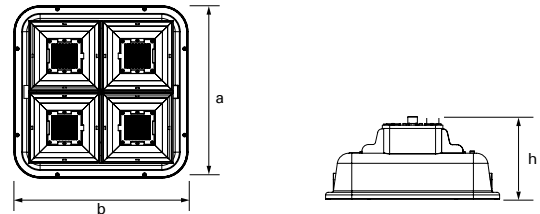
#### Opsiyonlar

Acil Durum Kiti	: Var (1-3 saat)
Elektronik Kontrol	: DALI / İzlenebilir DALI Kit
Sround V.2	: 56 W / 74 W / 87 W / 98 W / 132 W (CRI 80)

#### Fotometrik Veri



#### Teknik Çizim



Tip	a	b	h
SRound	400	400	190



\*EAE, gerekli gördüğü uygun değişiklikleri önceden bildirmeden yapma hakkına sahiptir.

# SRound v2 INDUSTRY

ARENA (60°) - LOWBAY (90°)

-35°C

+75°C



## Yüksek Tavan LED Armatürü

Alüminyum enjeksiyondan üretilen gövdesi ile endüstriyel tesislerin zorlayıcı koşullarına maksimum dayanım gösteren SRound Industry, farklı büyüklük ve yükseklikteki alanların üstün ve optimum aydınlatma çözümüdür.



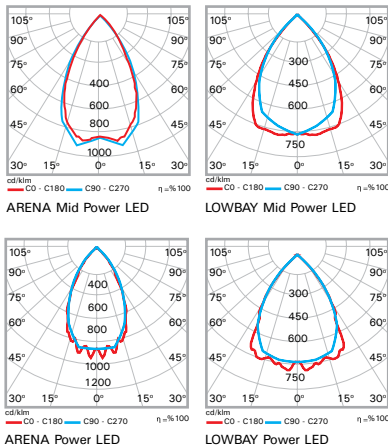
### Teknik Özellikler

Gövde	: Alüminyum enjeksiyon gövde	
Optik	: Miro silver reflektör	
Difüzör	: Temperli şeffaf cam	
Işık Kaynağı	: Mid Power LED / Power LED	
Tüketim Gücü	: <b>Arena/Mid Power LED</b> 56 W / 76 W / 88 W <b>Arena/Power LED</b> 68 W / 137 W	: <b>Lowbay/Mid Power LED</b> 56 W / 76 W / 88 W <b>Lowbay/Power LED</b> 68 W / 137 W
Lümen	: <b>Arena/Mid Power LED</b> 8927 lm / 11690 lm / 13461 lm <b>Arena/Power LED</b> 9805 lm / 18429 lm	: <b>Lowbay/Mid Power LED</b> 8820 lm / 11576 lm / 13376 lm <b>Lowbay/Power LED</b> 9679 lm / 18217lm
Giriş Gerilimi	: 220-240V AC 50/60Hz	
Renk Sıcaklığı	: 4000K / 5700K / 6500K	
CRI	: Mid Power LED : >80 / Power LED : >70	
IP	: IP65 / IP66	
Kullanım Şekli	: Sıva üstü / Sarkıt	
Gövde Rengi	: SW 306G	

### Opsiyonlar

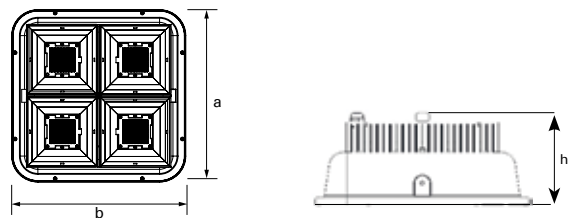
DALI Uyumu	: Var
Açı Seçenekleri	: 110° / Asimetrik

### Fotometrik Veri



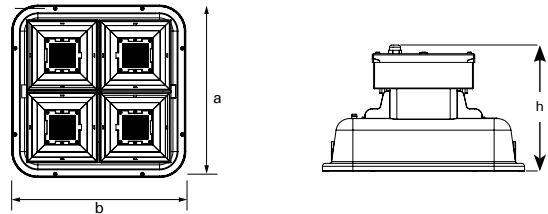
### Teknik Çizim

#### Mid Power LED Model / IP65



Tip	a	b	h
SRound In.	400	400	190

#### Power LED Model / IP66



Tip	a	b	h
SRound In.	400	400	253



\*EAE, gerekli gördüğü uygun değişiklikleri önceden bildirmeden yapma hakkına sahiptir.

# SRound CRANE



## Yüksek Tavan LED Armatürü

SRound Crane, iç ve dış ortam endüstriyel alanlarda vinç aydınlatması için özel olarak tasarlanmış profesyonel bir aydınlatma çözümdür. Vinç altı çalışma bölgesinin aydınlatılmasında, operatör ve çalışanların görüş kalitesinin artmasını sağlarken, iş güvenliğinin sağlanmasına yardımcı olur.



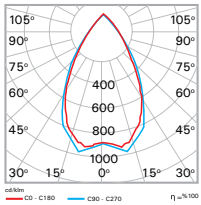
### Teknik Özellikler

Gövde	: Alüminyum enjeksiyon gövde
Optik	: Miro silver reflektör, Dar açı (60°)
Difüzör	: Temperli şeffaf cam
Işık Kaynağı	: Mid Power LED / Power LED
Tüketim Gücü	: 68 W / 137 W / 178 W
Lümen	: 9805 lm / 8430 lm
Giriş Gerilimi	: 220-240V AC 50/60Hz
Renk Sıcaklığı	: 4000K / 5700K / 6500K
CRI	: > 70 (Power LED) / > 80 (Mid Power LED)
IP	: IP66
Kullanım Şekli	: Vinçe monte
Gövde Rengi	: SW 306G

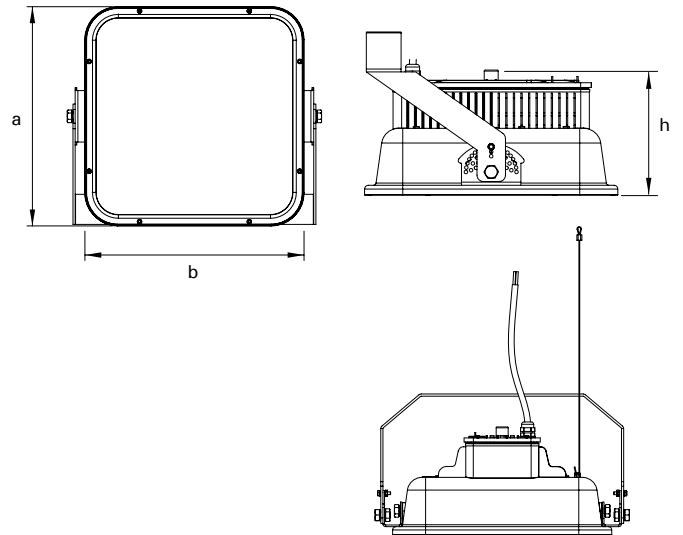
### Opsiyonlar

Acil Durum Kiti	: Var (1-3 saat)
Elektronik Kontrol	: DALI / İzlenebilir DALI Kit
Açı Seçenekleri	: 90° / 110° / Asimetrik

### Fotometrik Veri



### Teknik Çizim



### Ölçüler (mm)

Tip	a	b	h
SRound	400	400	190



\*EAE, gerekli gördüğü uygun değişiklikleri önceden bildirmeden yapma hakkına sahiptir.



# SRound Mini



## Yüksek Tavan LED Armatürü

Alüminyum enjeksiyondan üretilen gövdesi ile endüstriyel tesislerin zorlayıcı koşullarına maksimum dayanım gösteren SRound Mini, farklı büyüklük ve yükseklikteki alanların üstün ve optimum aydınlatma çözümüdür.



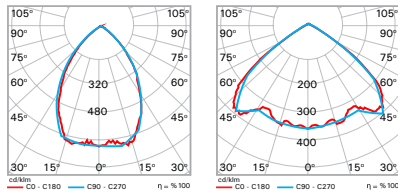
### Teknik Özellikler

Gövde	: Alüminyum enjeksiyon gövde
Optik	: Miro silver reflektör 75° (LB) / 108° (XW)
Difüzör	: Tek tarafı filmli temperli şeffaf cam
Işık Kaynağı	: Mid Power LED
Tüketim Gücü	: 26 W / 58 W
Lümen	: 4148 lm / 7954 lm
Giriş Gerilimi	: 220-590V 50-60 HZ
Renk Sıcaklığı	: 4000K / 5700K / 6500K
CRI	: > 80
IP	: IP65
Kullanım Şekli	: Sıva üstü / Sarkıt
Gövde Rengi	: SW 306G

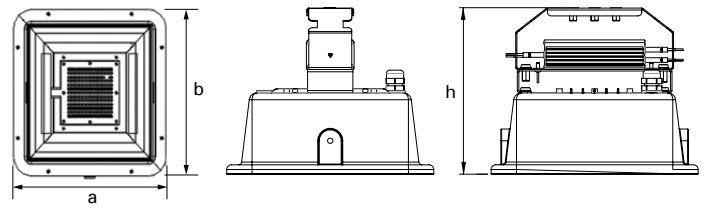
### Opsiyonlar

DALI Uyumu : Var

### Fotometrik Veri



### Teknik Çizim



### IP Kutulu



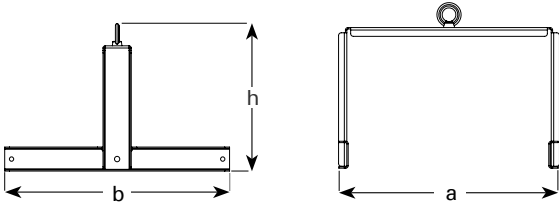
### Ölçüler (mm)

Tip	a	b	h
SRound	265	265	215
SRound	265	265	245



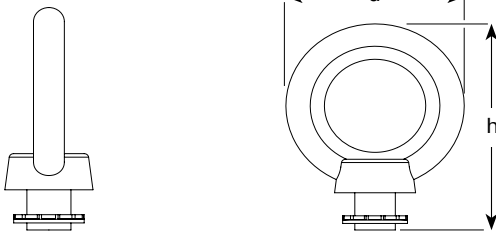
\*EAE, gerekli gördüğü uygun değişiklikleri önceden bildirmeden yapma hakkına sahiptir.

## İKİLİ ASKI TAKIMI



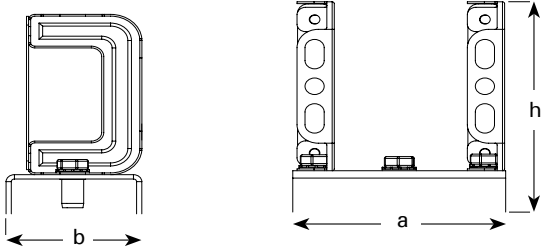
a	b	h	Ağırlık
365 mm	470 mm	300 mm	2.7 kg

## TEK NOKTA ASKI TAKIMI



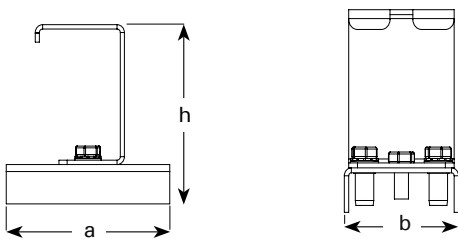
a	h	Ağırlık
44 mm	55 mm	0,025 kg

## BUSBAR ASKI TAKIMI



a	b	h	Ağırlık
100 mm	65 mm	114,5 mm	0,3 kg

## TAVA ASKI TAKIMI



a	b	h	Ağırlık
100 mm	65 mm	102,5 mm	0,4 kg

\*EAE, gerekli gördüğü uygun değişiklikleri önceden bildirmeden yapma hakkına sahiptir.

# İŞLETME MALİYET ANALİZİ



	400 W Metal Halide	4x54 W REVO Flouresan	132 W <b>SRound</b>
Aydınlık Seviyesi (Eort)	350 lux	350 lux	350 lux
Ampul Ömrü (Saat)	8.000	23.000	60.000
Armatür Sayısı (Adet)	25	30	20
Ampul Sayısı (Adet)	25	120	0
Ampul Gücü (W)	400	216	120
Balast/Driver Kaybı (W)	50	16	12
Armatür Gücü (W)	450 W	232 W	132 W
Toplam Tüketim Gücü (kW)	11.3 kW	7,0 kW	<b>2,6 kW</b>
Yıllık Ampül Değişirme Maliyeti (\$)	360,00	61,31	<b>0,00</b>
Günlük Çalışma Saati (Saat/Gün)	16	16	16
Yıllık çalışma Gün Sayısı	330,0	330,0	330,0
Yıllık Çalışma Saati (Saat/Yıl)	5,280	5.280	5.280
Enerji Birim Fiyatı (\$/kwh)	0,10	0,10	0,10

## SRound V2



### METAL HALİDE

## ENERJİ TASARRUF

**%74**

AMORTİ SÜRESİ  
(yeni yatırım için)

**6 ay**

## SRound V2



### REVO FLOURESAN

## ENERJİ TASARRUF

**%53**

AMORTİ SÜRESİ  
(yeni yatırım için)

**12 ay**

## YATIRIM GERİ DÖNÜŞ ANALİZİ

### YENİ YATIRIM

400 W  
Metal Halide  
REFERANS ÜRÜN



**6 AY**



4x54  
Revo Flouresan  
REFERANS ÜRÜN



**12 AY**



### REFIT

400 W  
Metal Halide  
REFERANS ÜRÜN



**12 AY**



4x54  
Revo Flouresan  
REFERANS ÜRÜN



**24 AY**



# SİPARİŞ TABLOSU

## ARENA Modeller

Ürün Açıklaması	Ürün Kodu	Tüketim Gücü (W)	Ağırlık (kg)	Çalışma Ortamı Sıcaklık Aralığı (°C)
56 W (4000K)	SRD 052U 40FS00 AR 9K16 V.3.504	51,8	8,2	-25°C / +60°C
67 W (4000K)	SRD 067U 40FS00 AR 11K4 V.3.504	66,7	8,2	-25°C / +50°C
90 W (4000K)	SRD 090U 40FS00 AR 15K2 V.3.504	89,6	8,2	-25°C / +50°C
113 W (4000K)	SRD 113U 40FS00 AR 18K9 V.3.504	113,3	8,2	-25°C / +45°C
163 W (4000K)	SRD 163U 40FS00 AR 25K4 V.3.504	162,7	8,2	-25°C / +40°C
163 W (4000K) 1Saat ACK	SRD 163U 40FS01 AR 25K4 V.3.504 HRC	221,8	9,5	-25°C / +40°C

## LOWBAY Modeller

52 W (4000K)	SRD 052U 40FS00 LB 9K13 V.3.504	51,8	8,2	-25°C / +60°C
67 W (4000K)	SRD 067U 40FS00 LB 11K3 V.3.504	66,6	8,2	-25°C / +50°C
80 W (4000K)	SRD 080U 40FS00 LB 13K4 V.3.504	79,3	8,2	-25°C / +50°C
90 W (4000K)	SRD 090U 40FS00 LB 15K1 V.3.504	89,5	8,2	-25°C / +50°C
113 W (4000K)	SRD 113U 40FS00 LB 18K7 V.3.504	113,3	8,2	-25°C / +45°C
134 W (4000K)	SRD 134U 40FS00 LB 21K2 V.3.504	134,4	8,2	-25°C / +45°C
163 W (4000K)	SRD 163U 40FS00 LB 25K2 V.3.504	162,8	8,2	-25°C / +40°C
163 W (4000K) 1Saat ACK	SRD 163U 40FS01 LB 25K2 V.3.504 HRC	162,8	8,2	-25°C / +40°C

## ASİMETRİK Modeller

113 W (4000K)	SRD 113U 40FS00 AS 18K9 65 V.3.504	113	8,2	-25°C / +40°C
160 W (4000K)	SRD 160U 40FS00 AS 23K5 65 V.3.504	160,8	8,2	-25°C / +40°C

## ARENA INDUSTRY Mid Power LED

Ürün Açıklaması	Ürün Kodu	Tüketim Gücü (W)	Ağırlık (kg)	Çalışma Ortamı Sıcaklık Aralığı (°C)
56 W (4000K)	SRD 056U 40FS06 AR 9K10 65 V.2.504	56,1	8,4	-35°C / +70°C
76 W (4000K)	SRD 076U 40FS06 AR 11K7 65 V.2.504	75,4	8,4	-35°C / +65°C
88 W (4000K)	SRD 087U 40FS06 AR 13K3 65 V.2.504	88,5	8,4	-35°C / +60°C

## LOWBAY INDUSTRY Mid Power LED

56 W (4000K)	SRD 056U 40FS06 LB 9K10 65 V.2.504	56	8,4	-35°C / +70°C
76 W (4000K)	SRD 076U 40FS06 LB 11K7 65 V.2.504	75,5	8,4	-35°C / +65°C
88 W (4000K)	SRD 087U 40FS06 LB 13K3 65 V.2.504	88,7	8,4	-35°C / +60°C

## ARENA INDUSTRY Power LED

68 W (4000K)	SRD 068U 40FS06 AR 10K5 V.2.88 PEND	67,8	11,4	-35°C / +75°C
68 W (4000K) IP66	SRD 068U 40FS24 AR 10K5 66 V.2.88 PEND	67,8	11,4	-35°C / +70°C
137 W (4000K)	SRD 137U 40FS06 AR 18K0 V.2.88 PEND	136,6	11,4	-35°C / +60°C
137 W (4000K) IP66	SRD 137U 40FS24 AR 18K0 66 V.2.88 PEND	136,6	11,4	-35°C / +60°C

## LOWBAY INDUSTRY Power LED

68 W (4000K)	SRD 068U 40FS06 LB 10K5 V.2.88 PEND	67,9	11,4	-35°C / +75°C
68 W (4000K) IP66	SRD 068U 40FS24 LB 10K5 66 V.2.88 PEND	67,9	11,4	-35°C / +70°C
137 W (4000K)	SRD 137U 40FS06 LB 18K0 V.2.88 PEND	136,5	11,4	-35°C / +60°C
137 W (4000K) IP66	SRD 137U 40FS24 LB 18K0 66 V.2.88 PEND	136,5	11,4	-35°C / +60°C

Ürün Açıklaması	Ürün Kodu	Tüketim Gücü (W)	Ağırlık (kg)	Çalışma Ortamı Sıcaklık Aralığı (°C)
68 W 4000K	SRD 068U 57FS06 AR10K5 66V2.88 CRN	67,8	8,1 kg	-35°C / +60°C
137 W 4000K IP KUTULU	SRD 137U 57FS06 AR18K0 66V2.88 CRN	136,6	8,1 kg	-35°C / +60°C
163 W 4000K	SRD 160U 57FS06 AR 24K3 66 V.2.504 CRN	160,2	8,1 kg	-35°C / +60°C

Ürün Açıklaması	Ürün Kodu	Tüketim Gücü (W)	Ağırlık (kg)	Çalışma Ortamı Sıcaklık Aralığı (°C)
28 W 4000K	SRD 028U 40CM00 75 4K15 65 V.MN	28	8,2	-20°C / +50°C
28 W 4000K IP KUTULU	SRD 028U 40CM00 75 4K15 65 V.MN.BOX	28	8,2	-20°C / +50°C
58 W 4000K	SRD 058U 40CM00 75 7K89 65 V.MN	57,3	8,2	-20°C / +50°C
58 W 4000K IP KUTULU	SRD 058U 40CM00 75 7K89 65 V.MN.BOX	58	8,2	-20°C / +50°C

Sround v3 MODELLERİ

Sround INDUSTRY v2 MODELLERİ

Sround CRANE

Sround MINI



# REVOLED-S V3

## ARENA (60°) - LOWBAY (90°)



### Yüksek Tavan LED Armatürü

Revoled-S V3, ışık kaynağından soğutucusuna, difüzöründen gövde formuna kadar bütün detaylarında endüstriyel projelere mükemmel uyumluluk hedefi ile tasarlanmıştır. Yüksek tavandan düşük tavana, gıda tesisinden otomotiv sanayiye kadar bir çok sektöre uyum sağlayan "Revoled-S V3", yüksek enerji tasarrufu, bakım kolaylığı, uzun ömür, iş güvenliği ve daha bir çok konuda avantaj sağlamaktadır.

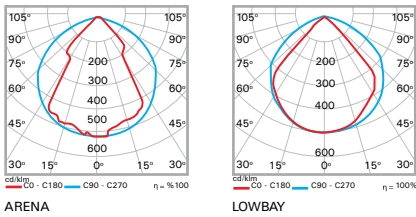
### Teknik Özellikler

Gövde	: Alüminyum profil gövde
Optik	: Miro silver reflektör
Difüzör	
Arena	: Dar açılı, güvenlik filmli temperli cam
Lowbay	: Geniş açılı, güvenlik filmli temperli cam
Işık Kaynağı	: Mid Power LED
Tüketim Gücü	
Arena	: 38 W / 74 W / 112 W / 137 W
Lowbay	: 38 W / 74 W / 112 W / 137 W
Lümen	
Arena	: 5497 lm / 10944 lm / 15297 lm / 19085 lm
Lowbay	: 5581 lm / 10969 lm / 15320 lm / 19460 lm
Giriş Gerilimi	: 220-240V AC 50/60Hz
Renk Sıcaklığı	: 3000K / 4000K / 5700K / 6500K
CRI	: > 80
IP	: IP65
Kullanım Şekli	: Sıva üstü
Gövde Rengi	: RAL 9006

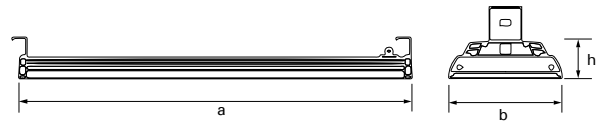
### Opsiyonlar

Acil Durum Kiti	: Var (1-3 saat)
Elektronik Kontrol	: DALI / İzlenebilir DALI Kit

### Fotometrik Veri



### Teknik Çizim



### Ölçüler (mm)

#### ARENA

Tip	a	b	h
38 W	416	223	75
74 W	688	223	75
112 W	1000	223	75
137 W	1310	223	75

#### LOWBAY

Tip	a	b	h
38 W	416	223	75
74 W	688	223	75
112 W	1000	223	75
137 W	1310	223	75

### Sipariş Tablosu

ARENA Modeller			
Ürün Açıklaması	Ürün Kodu	Tüketim Gücü (W)	Ağırlık (kg)
38 W (4000K)	RVL 038U 40TF00 AR 5K49 V3	37,9	3,7
74 W (4000K)	RVL 074U 40TF00 AR 10K9 V3	73,8	6,2
112 W (4000K)	RVL 112U 40TF00 AR 15K2 V3	111,8	9,3
137 W (4000K)	RVL 137U 40TF00 AR 19K0 V3	136,8	11,9
LOWBAY Modeller			
38 W (4000K)	RVL 038U 40TF00 LB 5K58 V3	38,3	3,7
74 W (4000K)	RVL 074U 40TF00 LB 10K9 V3	73,7	6,2
137 W (4000K)	RVL 137U 40TF00 LB 19K4 V3	137,8	11,9



\*EAE, gerekli gördüğü uygun değişiklikleri önceden bildirmeden yapma hakkına sahiptir.

# REVOLED-S V3 INDUSTRY

## ARENA (60°) - LOWBAY (90°)

-40°C +60°C  
\* Çalışma Sıcaklık Aralığı



### Yüksek Tavan LED Armatürü

Yüksek tavadan düşük tavana, gıda tesisinden otomotiv sanayiye kadar bir çok sektöre uyum sağlayan REVOLED-S V.3 INDUSTRY, yüksek enerji tasarrufu, bakım kolaylığı, uzun ömür, iş güvenliği ve daha bir çok konuda avantaj sağlamaktadır.



### Teknik Özellikler

Gövde	: Alüminyum profil gövde
Optik	: Miro silver reflektör
Difüzör	
Arena	: Dar açılı, güvenlik filmli temperli cam
Lowbay	: Geniş açılı, güvenlik filmli temperli cam
Işık Kaynağı	: Mid Power LED
Tüketim Gücü	
Arena	: 38 W / 74 W / 112 W / 137 W
Lowbay	: 38 W / 74 W / 112 W / 137 W
Lümen	
Arena	: 5497 lm / 10944 lm / 15297 lm / 19084 lm
Lowbay	: 5581 lm / 10969 lm / 15320 lm / 19459 lm
Giriş Gerilimi	: 220-240V AC 50/60Hz
Renk Sıcaklığı	: 3000K / 4000K / 5700K / 6500K
CRI	: > 80
IP	: IP65
Kullanım Şekli	: Sıva üstü
Gövde Rengi	: RAL 9006

### Teknik Çizim



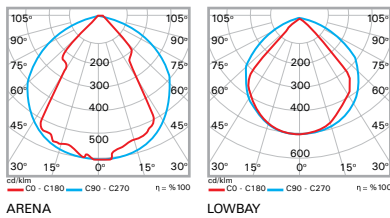
### Ölçüler (mm)

Tip	a	b	h
38 W	416	223	75
74 W	688	223	75
112 W	1000	223	75
137 W	1310	223	75

### LOWBAY Model

Tip	a	b	h
38 W	416	223	75
74 W	688	223	75
112 W	1000	223	75
137 W	1310	223	75

### Fotometrik Veri



### Opsiyonlar

DALI Uyumu : Var

### Sipariş Tablosu

Ürün Açıklaması	Ürün Kodu	Tüketim Gücü (W)	Ağırlık (kg)
38 W (4000K)	RVL 038U 40TF06 AR 5K49 V3	39,5	3,7
74 W (4000K)	RVL 074U 40TF06 AR 10K9 V3	71	6,2
112 W (4000K)	RVL 112U 40TF06 AR 15K2 V3	112,1	9,3

### LOWBAY Modeller

38 W (4000K)	RVL 038U 40TF06 LB 5K58 V3	38,3	3,7
74 W (4000K)	RVL 074U 40TF06 LB 10K9 V3	73,7	6,2
110 W (4000K)	RVL 110U 40TF06 LB 15K7 V3	110	9,3
137 W (4000K)	RVL 137U 40TF06 LB 19K4 V3	137	11,9



\*EAE, gerekli gördüğü uygun değişiklikleri önceden bildirmeden yapma hakkına sahiptir.



# REVOLED-S V3 SC

## LOWBAY (90°)



### Yüksek Tavan LED Armatürü

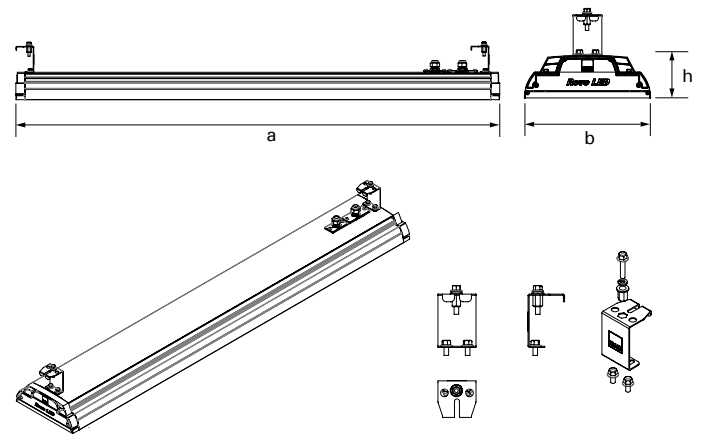
Revoled-S SC V3, ışık kaynağından soğutucusuna, difüzöründen gövde formuna kadar bütün detaylarında endüstriyel projelere mükemmel uyumluluk hedefi ile tasarlanmıştır. Yüksek tavandan düşük tavana, gıda tesisinden otomotiv sanayiye kadar bir çok sektöre uyum sağlayan "Revoled-S SC V3", yüksek enerji tasarrufu, bakım kolaylığı, uzun ömür, iş güvenliği ve daha bir çok konuda avantaj sağlamaktadır.



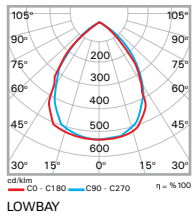
### Teknik Özellikler

Gövde	: Alüminyum profil gövde
Optik	: Yüksek reflektanslı PC reflektör
Difüzör	: Güvenlik filmlili temperli cam
Işık Kaynağı	: Mid Power LED
Tüketim Gücü	: 38 W / 59 W / 70 W / 106 W / 142 W
Lümen	: 5483 lm / 8743 lm / 10345 lm / 15732 lm / 21061 lm
Giriş Gerilimi	: 220-240V AC 50/60Hz
Renk Sıcaklığı	: 3000K / 4000K / 5700K / 6500K
CRI	: > 80
IP	: IP65
Kullanım Şekli	: Sıva üstü
Gövde Rengi	: RAL 9006

### Teknik Çizim



### Fotometrik Veri



### Ölçüler (mm)

Tip	a	b	h
38 W	585	220	74
70 W	688	220	74
106 W	1000	220	74
142 W	1310	220	74

### Opsiyonlar

Acil Durum Kiti	: Var (1-3 saat)
Elektronik Kontrol	: DALI / İzlenebilir DALI Kit

### Sipariş Tablosu

Ürün Açıklaması	Ürün Kodu	Tüketim Gücü (W)	Ağırlık (kg)
38 W (4000K)	RVL 038U 40TF00 90 5K48 V3	38,1	4
59 W (4000K)	RVL 060U 40TF00 90 8K74 V3	58,9	6,4
70 W (4000K)	RVL 070U 40TF00 90 10K3 V3	70,1	6,4
106 W (4000K)	RVL 106U 40TF00 90 15K7 V3	106,2	9,2
142 W (4000K)	RVL 142U 40TF00 90 21K0 V3	142,2	11,9



\*EAE, gerekli gördüğü uygun değişiklikleri önceden bildirmeden yapma hakkına sahiptir.



# REVOLED-S V3 EVOLUTION

## ARENA (60°) - LOWBAY (90°)



### Yüksek Tavan LED Armatürü

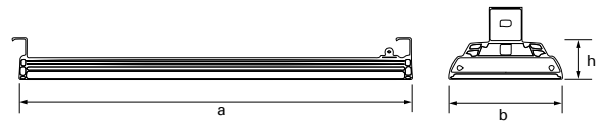
Yüksek tavadan düşük tavana, gıda tesisinden otomotiv sanayiye kadar bir çok sektöre uyum sağlayan REVOLED-S V3 EVOLUTION, yüksek enerji tasarrufu, bakım kolaylığı, uzun ömür, iş güvenliği ve daha bir çok konuda avantaj sağlamaktadır.



### Teknik Özellikler

Gövde	: Alüminyum profil gövde
Optik	
Arena	: Miro silver reflektör, dar açılı
Lowbay	: Miro silver reflektör, geniş açılı
Difüzör	: Güvenlik filmli temperli cam
Işık Kaynağı	: Mid Power LED
Tüketim Gücü	
Arena	: 65 W / 96 W / 130 W / 137 W / 183 W
Lowbay	: 65 W / 96 W / 130 W / 133 W / 183 W
Lümen	
Arena	: 8809 lm / 14179 lm / 19186 lm / 20157 lm / 26658 lm
Lowbay	: 8877 lm / 14355 lm / 19394 lm / 19865 lm / 26934 lm
Giriş Gerilimi	: 220-240V AC 50/60Hz
Renk Sıcaklığı	: 3000K / 4000K / 5700K / 6500K
CRI	: > 80
IP	: IP65
Kullanım Şekli	: Sıva üstü
Gövde Rengi	: RAL 9006

### Teknik Çizim

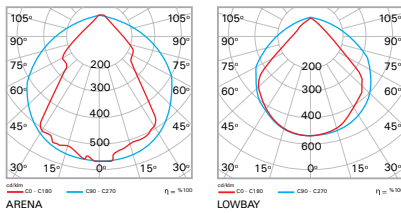


### Ölçüler (mm)

Tip	a	b	h
65 W	416	223	75
96 W	688	223	75
130 W/137 W	1000	223	75
183 W	1310	223	75

Tip	a	b	h
65 W	416	223	75
96 W	688	223	75
130 W/133 W	1000	223	75
183 W	1310	223	75

### Fotometrik Veri



### Opsiyonlar

Acil Durum Kiti	: Var (1-3 saat)
DALI Uyumluluğu	: Var

### Sipariş Tablosu

Ürün Açıklaması	Ürün Kodu	Tüketim Gücü (W)	Ağırlık (kg)
65 W (4000K)	RVL 065U 40TF00 AR 8K80 V3 EVO	65,3	3,7
96 W (4000K)	RVL 096U 40TF00 AR 14K1 V.3.EVO	96,4	6,2
130 W (4000K)	RVL 130U 40TF00 AR 19K1 V.3.EVO	130,8	9,3
137 W (4000K)	RVL 137U 40TF00 AR 20K1 V.3.EVO	137,5	9,3
183 W (4000K)	RVL 183U 40TF00 AR 26K6 V.3.EVO	182,4	11,9

Ürün Açıklaması	Ürün Kodu	Tüketim Gücü (W)	Ağırlık (kg)
65 W (4000K)	RVL 065U 40TF00 LB 8K87 V3.EVO	65,1	3,7
96 W (4000K)	RVL 096U 40TF00 LB 14K3 V.3.EVO	96,5	6,2
133 W (4000K)	RVL 130U 40TF00 LB 19K3 V.3.EVO	130,9	9,3
137 W (4000K)	RVL 133U 40TF00 LB 19K8 V.3.EVO	132,9	9,3
183 W (4000K)	RVL 183U 40TF00 LB 26K9 V.3.EVO	182,5	11,9



\*EAE, gerekli gördüğü uygun değişiklikleri önceden bildirmeden yapma hakkına sahiptir.

# REVOLED-S V3 SC EVOLUTION



## Yüksek Tavan LED Armatürü

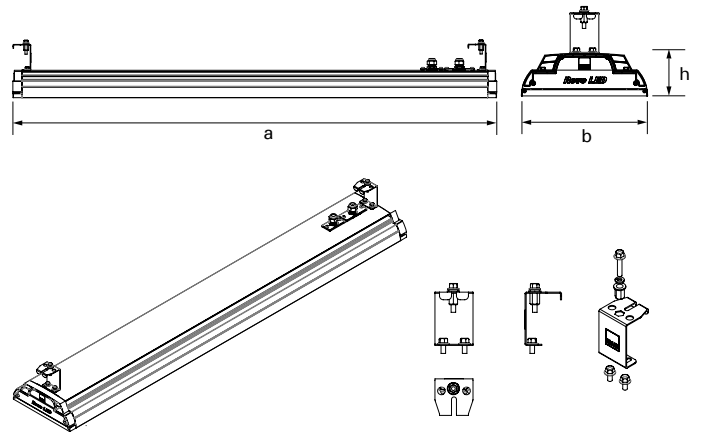
Yüksek tavadan düşük tavana, gıda tesisinden otomotiv sanayiye kadar bir çok sektöre uyum sağlayan REVOLED-S V.3 SC EVOLUTION, yüksek enerji tasarrufu, bakım kolaylığı, uzun ömür, iş güvenliği ve daha bir çok konuda avantaj sağlamaktadır.



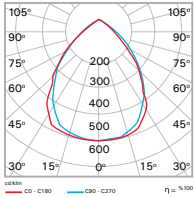
### Teknik Özellikler

Gövde	: Alüminyum profil gövde
Optik	: Yüksek reflektanslı PC reflektör
Difüzör	: Güvenlik filmlili temperli cam
Işık Kaynağı	: Mid Power LED
Tüketim Gücü	: 97 W / 127 W / 175 W
Lümen	: 14315 lm / 18987 lm / 25358 lm
Giriş Gerilimi	: 220-240V AC 50/60Hz
Renk Sıcaklığı	: 3000K / 4000K / 5700K / 6500K
CRI	: > 80
IP	: IP65
Kullanım Şekli	: Sıva üstü
Gövde Rengi	: RAL 9006

### Teknik Çizim



### Fotometrik Veri



### Ölçüler (mm)

Tip	a	b	h
97 W	688	223	75
127 W	1000	223	75
175 W	1310	223	75

### Opsiyonlar

Acil Durum Kiti	: Var (1-3 saat)
DALI Uyumluluğu	: Var

### Sipariş Tablosu

Ürün Açıklaması	Ürün Kodu	Tüketim Gücü (W)	Ağırlık (kg)
97 W (4000K)	RVL 097U 40TF00 90 14K3 V.3 EVO	97,1	6,4
127 W (4000K)	RVL 127U 40TF00 90 18K9 V3 EVO	126,8	9,2
175 W (4000K)	RVL 175U 40TF00 90 25K3 V3 EVO	175,6	11,9



\*EAE, gerekli gördüğü uygun değişiklikleri önceden bildirmeden yapma hakkına sahiptir.

# NEDEN REVOLED-S ?

## ENERJİ TASARRUFU

Revoled-S 135 lm/W başlayıp 148 lm/W kadar devam eden verimlilik değeri ile metal halide armatürlere göre %71, Flouresan yüksek tavan armatürlere göre %52 enerji tasarrufu sağlamaktadır.

## ÇEVRE DOSTU

Zehirli bir gaz olarak bilinen Cıva, Yüksek basınçlı ve flouresan ampullerde belirli bir miktarda bulunmaktadır. Led ışık kaynaklarında hiç Cıva gazı yer almamaktadır.

## ANINDA YANMA VE IŞIK KONTROL OLANAKLARI

Yüksek basınçlı armatürlerde enerji kesintisi durumunda tekrar yanması için gereken 5-10 dk rejim süresi işletmeler için büyük problem oluşturduğu gibi dim edilemeyen manyetik balastları otomasyona olanak sunmamaktadır.

## YÜKSEK RENK GERİVERİMİ

Revoled-S armatürler Flouresan armatürler gibi yüksek CRI (renk geriverim oranı) değeri olan >80 mertebesine sahiptir. Buda özellikle Tekstil sanayi gibi CRI değerinin önemli olduğu işletmeler için büyük önem arz eder.

## KOLAY MÜDEHALE

Armatür ön kapağı kolayca açılabilir ve müdahale edilebilir.

## STABİL IŞIK SEVİYESİ

Yüksek basınçlı armatürler ömrü sonlarına doğru %50, Flouresan armatürler de %20 ışık kaybına neden olurken, Revoled-S armatürü maksimum %10 kadar kayıp oluşturmaktadır.

## UZUN ÖMÜR

Led ışık kaynakları flouresan ampullere göre 2-3 kat, metal halide ampullere göre 6-8 kat daha uzun ömürlüdür.

## SORUNSUZ İŞLETME

Özellikle yüksek tavanlarda ampul arızaları nedeni ile yapılması gereken müdahale zorluğu, led armatürler ile aşılabilmektedir.

## İŞ GÜVENLİĞİ

Armatür gövde yapısının darbelere karşı dayanıklı olması, difizörün kırılma bile armatürden ayrılmaması ve gövdede toz ve partüküllerin birikmesini engelleyerek iş güvenliği kriterlerine uygun olduğunu gösterir.

## BAĞLANTI ÇEŞİTLERİ

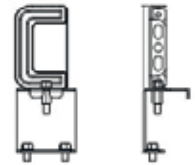
Opsiyonel olarak, otomasyon sistemine ve Acil Durum ihtiyaçlarına uygun olan REVOLED-S enerji, otomasyon ve acil durum iletken girişleri ayrı ayrı yapılabilmektedir.

## MONTAJ APARATLARI

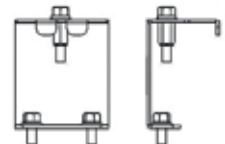
Revoled-S için özel tasarlanan askı aparatları ile busbar ve kablo kanalına kolaylıkla monte edilebilir.



Dereceli Askı Aparatı



Busbar Askı Aparatı

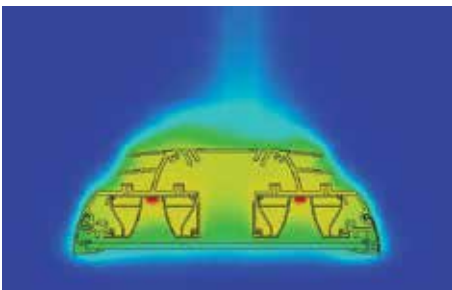


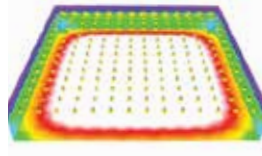
Tava Askı Aparatı



## TERMAL TASARIM

Gövde termal tasarımının, yüksek ısı transferine olanak sağlaması ile standart ürünlerde -25 .. +45C° endüstriyel güç kaynakları kullanımı ile -40 .. +65C° ortam sıcaklıklarına kadar dayanıklıdır.





**METAL HALİDE 400 W**  
196 Pcs.



**REVO FLOURESAN**  
4\*54 W



**REVOLED-S SC**  
150 W



**400 W**  
**METAL HALİDE**



**4\*54 W REVO**



**REVOLED-S SC**  
**132 W**

Aydınlık Seviyesi	300lux	300lux	300lux
Armatür Adedi	196	210	160
Armatür Gücü	450 W	232 W	150 W
Toplam Tüketim Gücü	88,2 kW	48,7 kW	22,7 kW

**REVOLED-S SC**



**METAL HALİDE**

**TASARRUF ORANI**

**%74**

**AMORTİ SÜRESİ**  
(Yeni Yatırım İçin)

**0,6 yıl**

**REVOLED-S SC**



**REVO FLOURESAN**

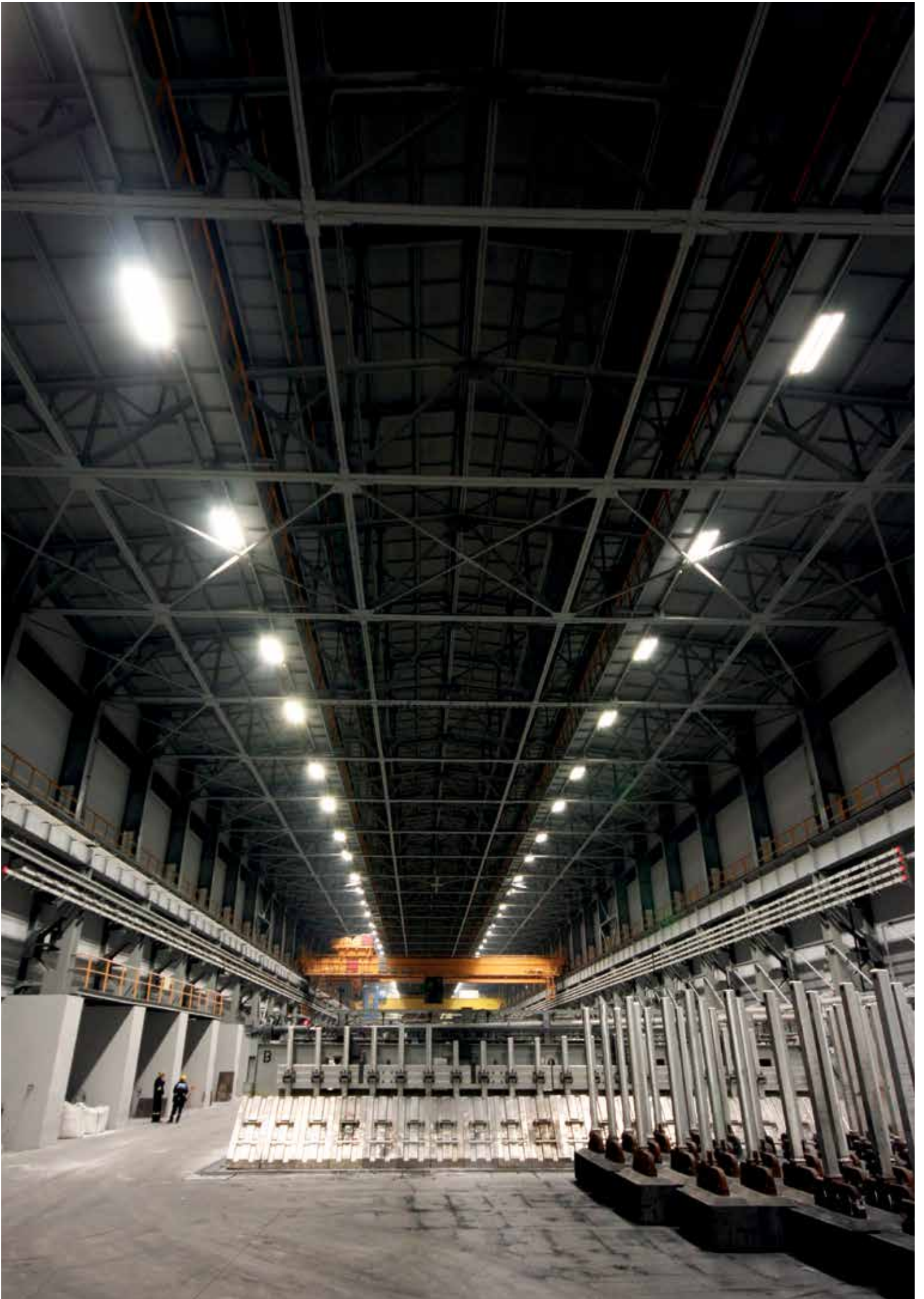
**TASARRUF ORANI**

**%53**

**AMORTİ SÜRESİ**  
(Yeni Yatırım İçin)

**1,4 yıl**

\*EAE, gerekli gördüğü uygun değişiklikleri önceden bildirmeden yapma hakkına sahiptir.



# PB2

## ARENA (60°)



### Yüksek Tavan LED Armatürü

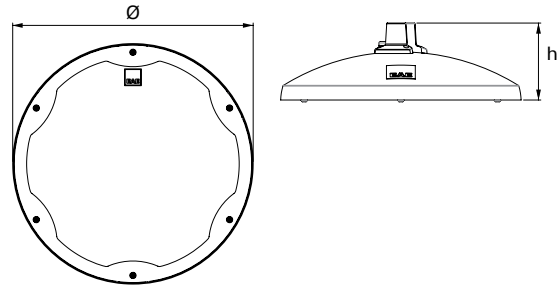
PB2 ürün ailesinin INDUSTRY modelleri, endüstriyel tesislerin farklı aydınlatma ihtiyaçlarına optimum çözüm sunar. Yuvarlatılmış gövde bitişi, yüzeyde toz ve kir birikimini engeller.



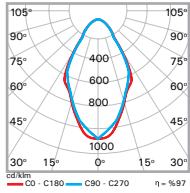
### Teknik Özellikler

Gövde	: Alüminyum enjeksiyon gövde
Optik	: 60° reflektör
Difüzör	: Temperli şeffaf cam
Işık Kaynağı	: SMD LED
Tüketim Gücü	: 72 W / 88 W / 106 W
Lümen	: 9380 lm / 11912 lm / 13869 lm
Giriş Gerilimi	: 220-240V AC 50/60Hz
Renk Sıcaklığı	: 3000K / 4000K / 5700K
CRI	: > 70
IP Değeri	: IP66
Kullanım Şekli	: Sıva üstü, Sarkıt
Gövde Renkleri	: SW 306G

### Teknik Çizim



### Fotometrik Veri



### Ölçüler (mm)

Ø	h
500	163

### Opsiyonlar

Acil Durum Kiti	: Var (1-3 saat)
DALI Uyumluluğu	: Var

### Sipariş Tablosu

Ürün Tipi	Ürün Kodu	Tüketim Gücü (W)	Ağırlık (kg)
36 W (4000K)	PB2 036U 40FS00 AR 4K74IC	36	6,9
72 W (4000K)	PB2 072U 40FS00 AR 9K48IC	72	6,9
88 W (4000K)	PB2 088U 40FS00 AR 11K72IC	88	6,9
106 W (4000K)	PB2 106U 40FS00 AR 13K72IC	106	6,9



\*EAE, gerekli gördüğü uygun değişiklikleri önceden bildirmeden yapma hakkına sahiptir.

# PB2

## LOWBAY (90°) - LOW LOWBAY (110°)



### Yüksek Tavan LED Armatürü

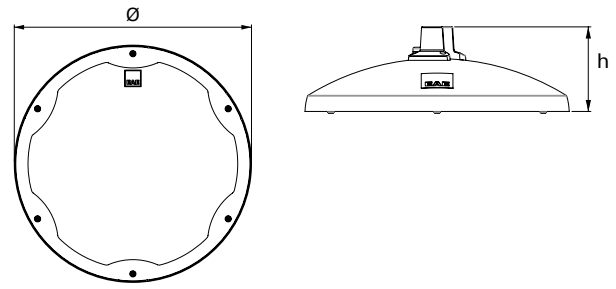
PB2 ürün ailesinin INDUSTRY modelleri, endüstriyel tesislerin farklı aydınlatma ihtiyaçlarına optimum çözüm sunar. Yuvarlatılmış gövde bitişi, yüzeyde toz ve kir birikimini engeller.



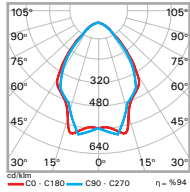
### Teknik Özellikler

Gövde	: Alüminyum enjeksiyon gövde
Optik	: Geniş açı ve ekstra geniş açılı reflektör
Difüzör	: Temperli şeffaf cam
Işık Kaynağı	: Power LED / Mid Power LED
Tüketim Gücü	: 63 W / 88 W / 106 W (Power LED) : 35 W / 63 W / 72 W (Mid Power LED)
Lümen	: 8960 lm / 12411 lm / 14774 lm (Power LED) : 4840 lm / 8960 lm / 9280 lm (Mid Power LED)
Giriş Gerilimi	: 220-240V AC 50/60Hz
Renk Sıcaklığı	: 3000K / 4000K / 5700K
CRI	: > 70 / > 80
IP	: IP66
Kullanım Şekli	: Sıva üstü, Sarkıt
Gövde Rengi	: SW 306G

### Teknik Çizim



### Fotometrik Veri



### Ölçüler (mm)

Ø	h
500	163

### Opsiyonlar

Acil Durum Kiti	: Var (1-3 saat)
DALI Uyumluluğu	: Var

### Sipariş Tablosu

Ürün Tipi	Ürün Kodu	Tüketim Gücü (W)	Ağırlık (kg)
35 W (4000K)	PB2 035U 40FS00 LB 4K84IC	34,8	5,8
63 W (4000K)	PB2 063U 40FS00 LB 8K96IC	62,5	5,8
88 W (4000K)	PB2 088U 40FS00 LB 12K4HP	87,8	5,8
106 W (4000K)	PB2 106U 40FS00 LB 14K7HP	106	5,8



\*EAE, gerekli gördüğü uygun değişiklikleri önceden bildirmeden yapma hakkına sahiptir.

# LINA ETANJ V3 / PG Rakor



## Yüksek Tavan LED Armatürü

Lina Etanj<sub>v3</sub>, ve PG Rakor yüksek IP korumalı gövdesi ile otopark, depo, ıslak ve nemli hacimlerde güvenli bir aydınlatma çözümüdür. Geleneksel aydınlatma sistemleri ile kıyaslandığında uzun ömür ve maksimum enerji tasarrufu sunan ürün, ulaşımı ve bakımı zor olan ortamlarda alet gerektirmeksizin kolay montaj ve bakım imkânına sahiptir.



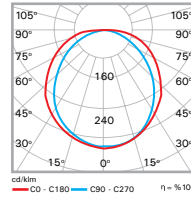
### Teknik Özellikler

Gövde	: Alüminyum ekstrüzyon gövde
Difüzör	: Kamaşma kontrollü opal difüzör
Işık Kaynağı	: Mid Power LED
Tüketim Gücü	: 10 W / 19 W / 23 W / 31 W / 38 W / 56 W / 72 W
Lümen	: 951 lm / 2191 lm / 2860 lm / 3956 lm / 4824 lm / 7276 lm / 9074 lm
Giriş Gerilimi	: 220-240V AC 50/60Hz
Renk Sıcaklığı	: 3000K / 4000K / 5700K
CRI	: > 80
IP	: IP65
Kullanım Şekli	: Sıva üstü
Gövde Rengi	: Eloksal

### Opsiyonlar

Acil Durum Kiti	: Var (1-3 saat)
DALI Uyumluluğu	: Var
Sensör Uyumluluğu	: Var

### Fotometrik Veri



### Sipariş Tablosu

#### Etanj V3

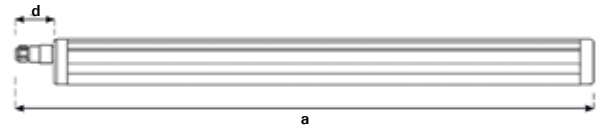
Ürün Açıklaması	Ürün Kodu	Tüketim Gücü (W)	Ağırlık (kg)
10 W (4000K)	LNE 010U 400D00 1K0 030 ST V.3	9,9	0,8
19 W (4000K)	LNE 020U 400D00 2K1 053 ST V.3	18,9	1,1
23 W (4000K)	LNE 023U 400D00 2K8 085 ST V.3	22,3	1,6
23 W (4000K)	LNE 023U 400D00 2K9 125 ST V.3	22,6	2,2
31 W (4000K)	LNE 030U 400D00 3K9 085 ST V.3	31,2	2,2
31 W (4000K)	LNE 030U 400D00 3K9 125 ST V.3	30,9	2,2
38 W (4000K)	LNE 038U 400D00 4K8 085 ST V.3	37,4	1,6
38 W (4000K)	LNE 038U 400D00 4K8 125 ST V.3	37,2	2,2
56 W (4000K)	LNE 055U 400D00 7K2 149 ST V.3	56,1	2,7
72 W (4000K)	LNE 072U 400D00 9K1 149 ST V.3	72,5	2,7

#### PG Rakor

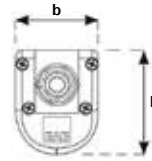
Ürün Açıklaması	Ürün Kodu	Tüketim Gücü (W)	Ağırlık (kg)
10 W (4000K)	LNE 010U 400D00 1K0 030 PG V.3	9,9	0,8
19 W (4000K)	LNE 020U 400D00 2K1 053 PG V.3	18,9	1,1
23 W (4000K)	LNE 023U 400D00 2K8 085 PG V.3	22,3	1,6
23 W (4000K)	LNE 023U 400D00 2K9 125 PG V.3	22,6	2,2
31 W (4000K)	LNE 030U 400D00 3K9 085 PG V.3	31,2	2,2
31 W (4000K)	LNE 030U 400D00 3K9 125 PG V.3	30,9	2,2
38 W (4000K)	LNE 038U 400D00 4K8 085 PG V.3	37,4	1,6
38 W (4000K)	LNE 038U 400D00 4K8 125 PG V.3	37,2	2,2
56 W (4000K)	LNE 055U 400D00 7K2 149 PG V.3	56,1	2,7
72 W (4000K)	LNE 072U 400D00 9K1 149 PG V.3	72,5	2,7

### Teknik Çizim

#### Etanj V3

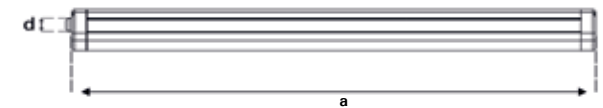


Ölçüler (mm)

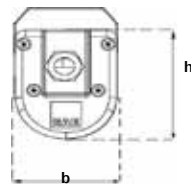


Tip	a	b	h	d
10 W	373	65	83	70
19 W	600	65	83	70
23 W / 31 W / 38 W	920	65	83	70
23 W / 31 W / 38 W	1320	65	83	70
56 W / 72 W	1560	65	83	70

#### PG Rakor



Ölçüler (mm)



Tip	a	b	h	d
10 W	318	65	83	15
19 W	545	65	83	15
23 W / 31 W / 38 W	865	65	83	15
23 W / 31 W / 38 W	1265	65	83	15
56 W / 72 W	1505	65	83	15



\*EAE, gerekli gördüğü uygun değişiklikleri önceden bildirmeden yapma hakkına sahiptir.





# LINA ETANJ Mini



## Yüksek Tavan LED Armatürü

Lina Etanj Mini, minimal boyutlara indirgenmiş yüksek IP korumalı gövdesi ile performans ve ekonominin dengeli birlikteliğine ihtiyaç duyulan otopark, depo, nemli hacimler, makine parkurları ve üretim hatlarında kullanım için idealdir. Gelişmiş tasarımı sayesinde alet gerektirmeksizin kolay montaj ve bakım imkânı sunar.



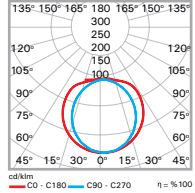
### Teknik Özellikler

Gövde	: Alüminyum ekstrüzyon gövde
Difüzör	: Kamaşma kontrollü opal difüzör
Işık Kaynağı	: Mid Power LED
Tüketim Gücü	: 10 W / 21 W / 20 W / 30 W / 28 W / 40 W
Lümen	: 976 lm / 2230 lm / 2321 lm / 2960 lm / 3111 lm 4153 lm
Giriş Gerilimi	: 220-240V AC 50/60Hz
Renk Sıcaklığı	: 3000K / 4000K / 5700K
CRI	: > 80
IP	: IP64
Kullanım Şekli	: Sıva üstü
Gövde Rengi	: Eloksal

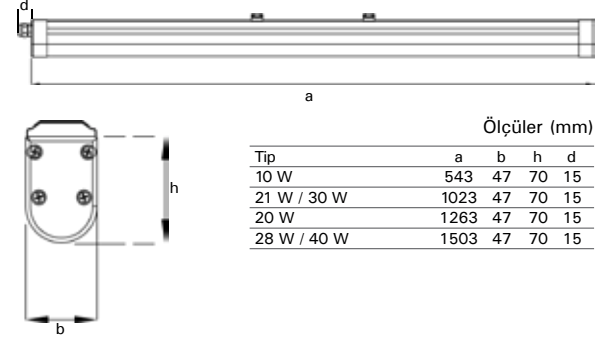
### Opsiyonlar

Acil Durum Kiti	: Var (1-3 saat)
DALI Uyumluluğu	: Var
Sensör Uyumluluğu	: Var

### Fotometrik Veri



### Teknik Çizim



Tip	a	b	h	d
10 W	543	47	70	15
21 W / 30 W	1023	47	70	15
20 W	1263	47	70	15
28 W / 40 W	1503	47	70	15

### Sipariş Tablosu

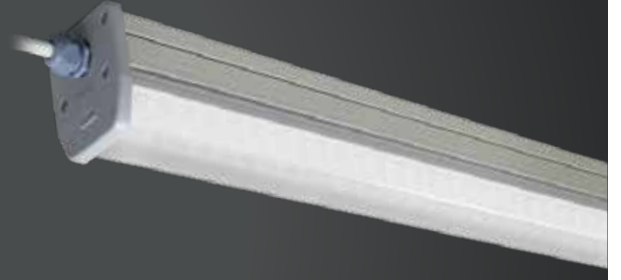
Ürün Açıklaması	Ürün Kodu	Tüketim Gücü (W)	Ağırlık (kg)
10 W (4000K)	LNE 010U 40OD00 1K0 053PG MN	9,5	0,8
21 W (4000K)	LNE 020U 40OD00 2K3 100PG MN	20,9	1,3
20 W (4000K)	LNE 020U 40OD00 2K4 125PG MN	20,2	1,5
30 W (4000K)	LNE 030U 40OD00 2K9 100PG MN	29,7	1,3
28 W (4000K)	LNE 030U 40OD00 3K1 149PG MN	28,1	1,8
40 W (4000K)	LNE 040U 40OD00 4K1 149PG MN	39,5	1,8



\*EAE, gerekli gördüğü uygun değişiklikleri önceden bildirmeden yapma hakkına sahiptir.

# LINA Lens V.2

## ARENA (60°) - LOWBAY (90°)



### Yüksek Tavan LED Armatürü

Lina Lens V.2, güçlü gövdesi ile otoparklar (tipik olarak alçak tavanlar) veya antrepolar (yüksek tavanlar) gibi geniş bir uygulama yelpazesi için tasarlanmış olup enerji tasarrufu sağlamaya yönelik optimum çözüm içerir. Akıllı sonlandırma kapakları sayesinde, tesisat kabloları veya bağlantı yoluyla farklı elektrik bağlantıları sağlayan armatür montajı kolaydır.



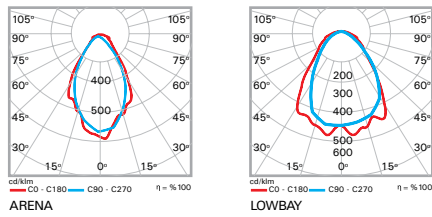
### Teknik Özellikler

Gövde	: Alüminyum ekstrüzyon gövde ve alüminyum enjeksiyon sonlandırma
Optik	: 60° ve 90° Lens
Difüzör	: Kamaşma kontrollü şeffaf difüzör
Işık Kaynağı	: Mid Power LED
Tüketim Gücü	
Arena (60°)	: 20 W / 27 W / 33 W / 54 W
Lowbay (90°)	: 20 W / 27 W / 33 W / 54 W
Lümen	
Arena (60°)	: 2854 lm / 3856 lm / 4799 lm / 7662 lm
Lowbay (90°)	: 2769 lm / 3738 lm / 4673 lm / 7083 lm
Giriş Gerilimi	: 220-240V AC 50/60Hz
Renk Sıcaklığı	: 3000K / 4000K / 5700K
CRI	: > 80
IP	: IP64
Kullanım Şekli	: Sıva üstü
Gövde Rengi	: Eloksal

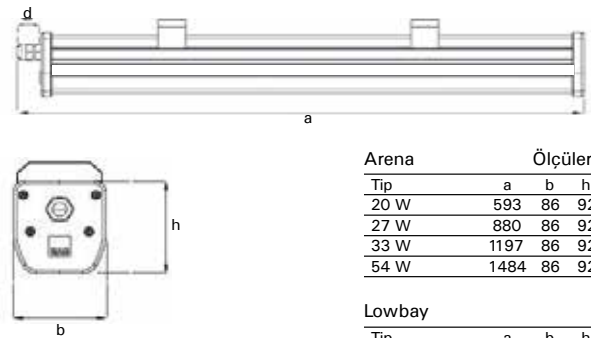
### Opsiyonlar

Acil Durum Kiti	: Var (1-3 saat)
DALI Uyumluluğu	: Var

### Fotometrik Veri



### Teknik Çizim



Arena	Ölçüler (mm)			
Tip	a	b	h	d
20 W	593	86	92	30
27 W	880	86	92	30
33 W	1197	86	92	30
54 W	1484	86	92	30

Lowbay	a	b	h	d
20 W	593	86	92	30
27 W	880	86	92	30
33 W	1197	86	92	30
54 W	1484	86	92	30

### Sipariş Tablosu

Ürün Açıklaması	Ürün Kodu	Ağırlık (kg)
20 W (4000K)	LNE 020U 400D00 2K3 060PG 90 V.2	2
27 W (4000K)	LNE 027U 400D00 3K7 090PG 90 V.2	2,5
33 W (4000K)	LNE 033U 400D00 4K6 110PG 90 V.2	3,3
54 W (4000K)	LNE 054U 400D00 7K0 145PG 90 V.2	3,8

### Lowbay

Ürün Açıklaması	Ürün Kodu	Ağırlık (kg)
20 W (4000K)	LNE 020U 400D00 2K4 060PG 60 V.2	2
27 W (4000K)	LNE 027U 400D00 3K8 090PG 60 V.2	2,5
33 W (4000K)	LNE 033U 400D00 4K7 110PG 60 V.2	3,3
54 W (4000K)	LNE 054U 400D00 7K6 145PG 60 V.2	3,8



\*EAE, gerekli gördüğü uygun değişiklikleri önceden bildirmeden yapma hakkına sahiptir.

# LINA ETANJ E / PG Rakor



## Yüksek Tavan LED Armatürü

Lina Etanj E ve PG Rakor, yüksek IP korumalı gövdesi ile otopark, depo, ıslak ve nemli hacimlerde güvenli bir aydınlatma çözümüdür. Geleneksel aydınlatma sistemleri ile kıyaslandığında uzun ömür ve maksimum enerji tasarrufu sunan ürün, ulaşımı ve bakımı zor olan ortamlarda alet gerektirmeksizin kolay montaj ve bakım imkânına sahiptir.

### Teknik Özellikler

Gövde	: Alüminyum ekstrüzyon gövde ve plastik sonlandırma
Difüzör	: Kamaşma kontrollü opal difüzör
Işık Kaynağı	: Mid Power LED
Tüketim Gücü	: 19 W / 23 W / 29 W / 41 W / 37 W / 42 W 75 W / 55 W
Lümen	: 1915 lm / 2663 lm / 3415 lm / 4439 lm / 4327 lm 4655 lm / 8111 lm / 6316 lm
Giriş Gerilimi	: 220-240V AC 50/60Hz
Renk Sıcaklığı	: 3000K / 4000K / 5700K
CRI	: > 80
IP	: IP65
Kullanım Şekli	: Sıva üstü
Gövde Rengi	: Eloksal

### Sipariş Tablosu

Etanj E		Tüketim Gücü (W)	Ağırlık (kg)
Ürün Açıklaması	Ürün Kodu		
19 W (4000K)	LNE 019U 400D00 1K9 053 ST V.E	18,8	1,1
23 W (4000K)	LNE 023U 400D00 2K6 085 ST V.E	22,6	1,6
23 W (4000K)	LNE 023U 400D00 2K6 125 ST V.E	22,8	2,2
29 W (4000K)	LNE 029U 400D00 3K4 085 ST V.E	28,5	1,6
29 W (4000K)	LNE 029U 400D00 3K4 125 ST V.E	28,7	2,2
29 W (4000K)	LNE 029U 400D00 3K5 149 ST V.E	29,1	2,7
41 W (4000K)	LNE 040U 400D00 4K4 085 ST V.E	40,7	1,6
37 W (4000K)	LNE 040U 400D00 4K3 125 ST V.E	37,3	2,2
42 W (4000K)	LNE 040U 400D00 4K6 149 ST V.E	42,1	2,7
75 W (4000K)	LNE 075U 400D00 8K1 149 ST V.E	75,5	2,7
55 W (4000K)	LNE 055U 400D00 6K3 149 ST V.E	55,3	2,7

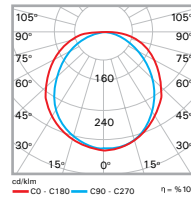
### PG Rakor

PG Rakor		Tüketim Gücü (W)	Ağırlık (kg)
Ürün Açıklaması	Ürün Kodu		
19 W (4000K)	LNE 019U 400D00 1K9 053 PG V.E	18,8	1,1
23 W (4000K)	LNE 023U 400D00 2K6 085 PG V.E	22,6	1,6
23 W (4000K)	LNE 023U 400D00 2K6 125 PG V.E	22,8	2,2
29 W (4000K)	LNE 029U 400D00 3K4 085 PG V.E	28,5	1,6
29 W (4000K)	LNE 029U 400D00 3K4 125 PG V.E	28,7	2,2
29 W (4000K)	LNE 029U 400D00 3K5 149 PG V.E	29,1	2,7
41 W (4000K)	LNE 040U 400D00 4K4 085 PG V.E	40,7	1,6
37 W (4000K)	LNE 040U 400D00 4K3 125 PG V.E	37,3	2,2
42 W (4000K)	LNE 040U 400D00 4K6 149 PG V.E	42,1	2,7
75 W (4000K)	LNE 075U 400D00 8K1 149 PG V.E	75,5	2,7
55 W (4000K)	LNE 055U 400D00 6K3 149 PG V.E	55,3	2,7

### Opsiyonlar

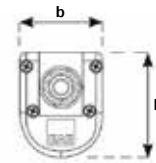
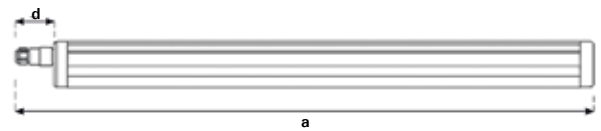
Acil Durum Kiti	: Var (1-3 saat)
DALI Uyumluluğu	: Var
Sensör Uyumluluğu	: Var

### Fotometrik Veri



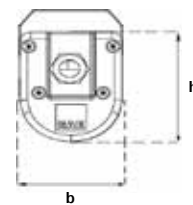
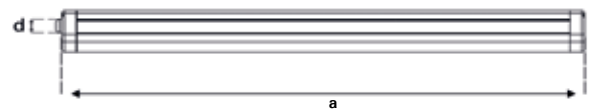
### Teknik Çizim

#### Etanj E



Etanj E Ölçüler (mm)				
Tip	a	b	h	d
19 W	600	65	83	15
23 W / 29 W / 41 W	920	65	83	70
23 W / 29 W / 37 W	1320	65	83	70
29 W / 42 W / 75 W	1560	65	83	70

#### PG Rakor



PG Rakor Ölçüler (mm)				
Tip	a	b	h	d
19 W	545	65	83	15
23 W / 29 W / 41 W	865	65	83	15
23 W / 29 W / 37 W	1265	65	83	15
29 W / 42 W / 75 W	1505	65	83	15



\*EAE, gerekli gördüğü uygun değişiklikleri önceden bildirmeden yapma hakkına sahiptir.



# GALIS

## SIVA ÜSTÜ

GALIS, yüksek IP korumalı gövdesi ile otopark, depo, ıslak ve nemli hacimlerde kullanım için idealdir. Kumlu ve şeffaf cam opsiyonlarına sahip sahip ön yüzeyi, kırılma ve çatlama karşı temperlenmiştir. Through wiring serisi geçişli olarak kablolanabilir.



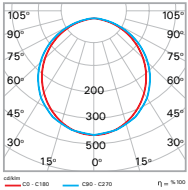
### Teknik Özellikler

Gövde	: Alüminyum ekstrüzyon gövde
Difüzör	: Temperli şeffaf cam / Kumlu cam
Işık Kaynağı	: Mid Power LED
Tüketim Gücü	: 17 W / 28 W / 28 W / 28 W / 37 W / 37 W
Lümen	: 2154 lm / 3616 lm / 4377 lm / 3197 lm / 4642 lm / 4377 lm
Giriş Gerilimi	: 220-240V AC 50/60Hz
Renk Sıcaklığı	: 3000K / 4000K / 6500K
CRI	: > 80
IP	: IP66
Kullanım Şekli	: Sıva üstü
Gövde Rengi	: Elokسال

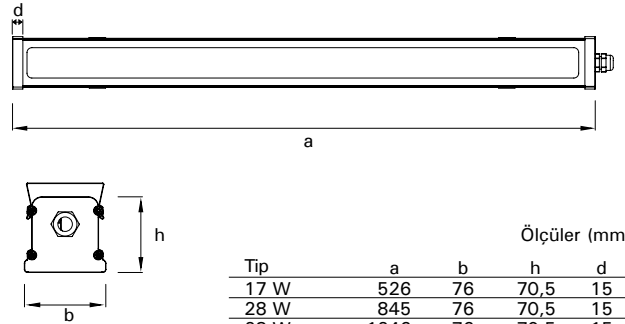
### Opsiyonlar

Acil Durum Kiti	: Var (1-3 saat)
DALI Uyumluluğu	: Var

### Fotometrik Veri



### Teknik Çizim



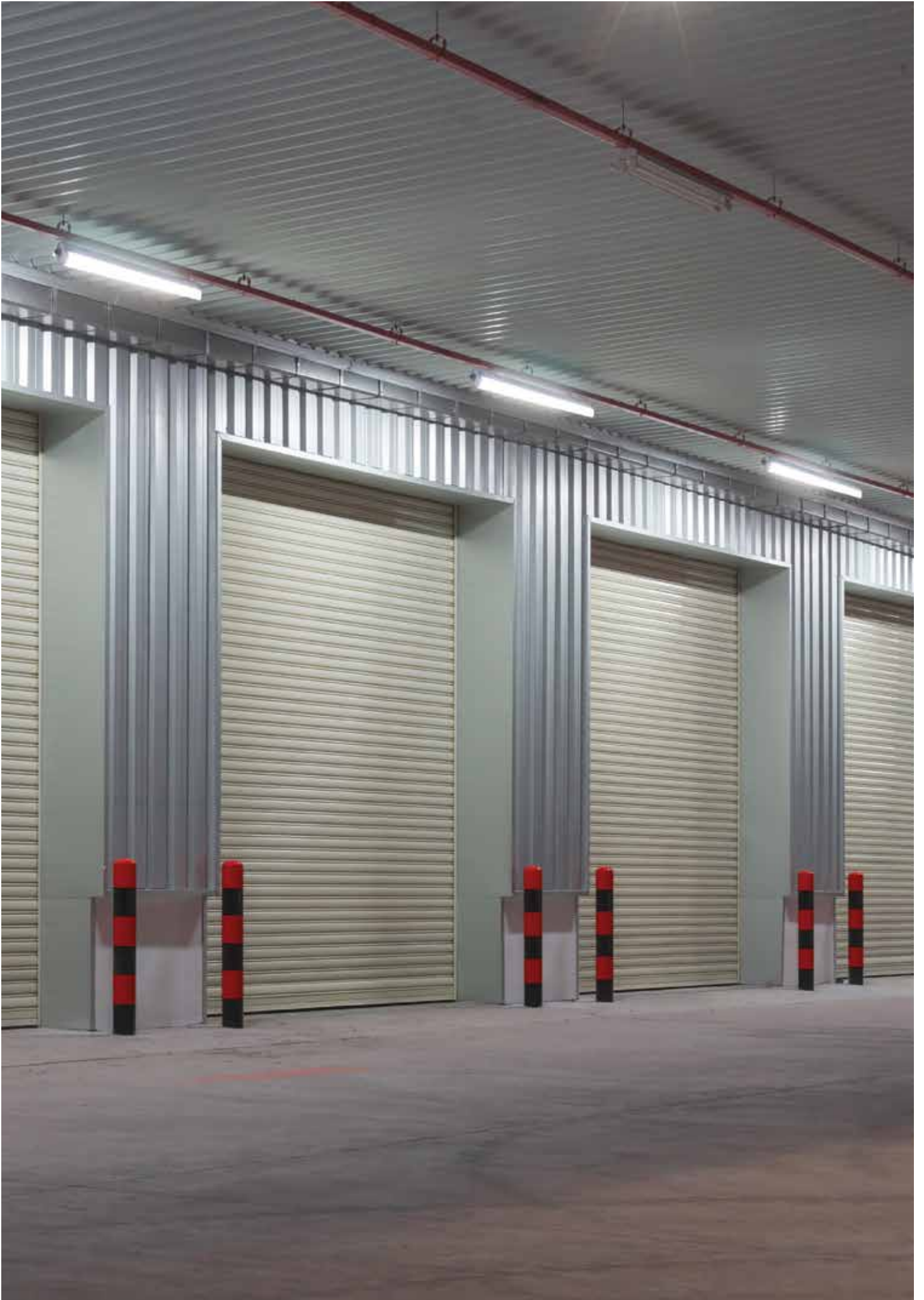
Tip	Ölçüler (mm)			
	a	b	h	d
17 W	526	76	70,5	15
28 W	845	76	70,5	15
28 W	1246	76	70,5	15
28 W	1489	76	70,5	15
37 W	845	76	70,5	15
37 W	1246	76	70,5	15

### Sipariş Tablosu

Ürün Açıklaması	Ürün Kodu	Tüketim Gücü (W)	Ağırlık (kg)
17 W (4000K)	GLS 017U 40CM00 2K1 053 PG V.B	16,8	1,6
28 W (4000K)	GLS 028U 40CM00 3K6 085 PG V.B	28,3	2,6
28 W (4000K)	GLS 028U 40CM00 3K4 125 PG V.B	28,4	3,5
28 W (4000K)	GLS 028U 40CM00 3K2 149 PG V.B	28,3	4,8
37 W (4000K)	GLS 037U 40CM00 4K6 085 PG V.B	37	2,6
37 W (4000K)	GLS 037U 40CM00 4K3 125 PG V.B	37	3,5



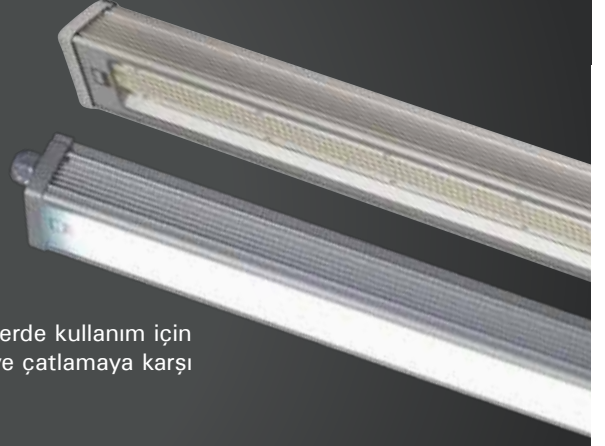
\*EAE, gerekli gördüğü uygun değişiklikleri önceden bildirmeden yapma hakkına sahiptir.



# GARLED ETANJ ECO

## Yüksek Tavan LED Armatürü

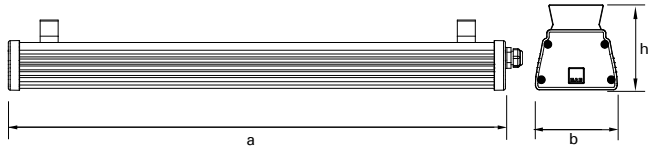
Garled, yüksek IP korumalı gövdesi ile otopark, depo, ıslak ve nemli hacimlerde kullanım için idealdir. Kumlu ve şeffaf cam opsiyonlarına sahip ön yüzeyi, kırılma ve çatlamaya karşı temperlenmiştir. Through wiring seri geçişli olarak kablolabilir.



### Teknik Özellikler

Gövde	: Alüminyum mat eloksallı gövde
Difüzör	: Şeffaf cam / Kumlu cam
Işık Kaynağı	: Mid Power LED
Tüketim Gücü	: 16 W (30cm) / 31 W (70cm) / 60 W (120cm)
Lümen	
Şeffaf cam	: 1617 lm / 3329 lm / 6400 lm
Kumlu cam	: 1468 lm / 2884 lm / 5691 lm
Giriş Gerilimi	: 220-240V AC 50/60Hz
Renk Sıcaklığı	: 3000K / 4000K / 5700K
CRI	: > 80
IP	: IP66
Kullanım Şekli	: Sıva üstü
Gövde Rengi	: Eloksal

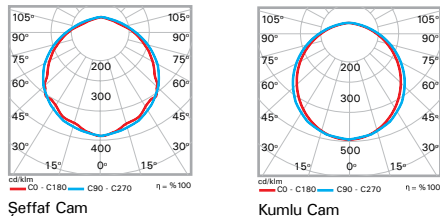
### Teknik Çizim



### Ölçüler (mm)

Tip	a	b	h
16 W	311	73	61
31 W	695	73	61
60 W	1265	73	61

### Fotometrik Veri



### Sipariş Tablosu

#### Şeffaf Cam

Ürün Açıklaması	Ürün Kodu	Tüketim Gücü (W)	Ağırlık (kg)
16 W (4000K)	GAR 016U 40SC00 1K6 030	15,9	1,4
31 W (4000K)	GAR 031U 40SC00 3K3 069	31,4	2,9
60 W (4000K)	GAR 060U 40SC00 6K4 126	60	5,7

#### Kumlu Cam

16 W (4000K)	GAR 016U 40KS00 1K4 030	15,9	1,4
31 W (4000K)	GAR 031U 40KS00 2K8 069	31,4	2,9
60 W (4000K)	GAR 060U 40KS00 5K6 126	60	5,7



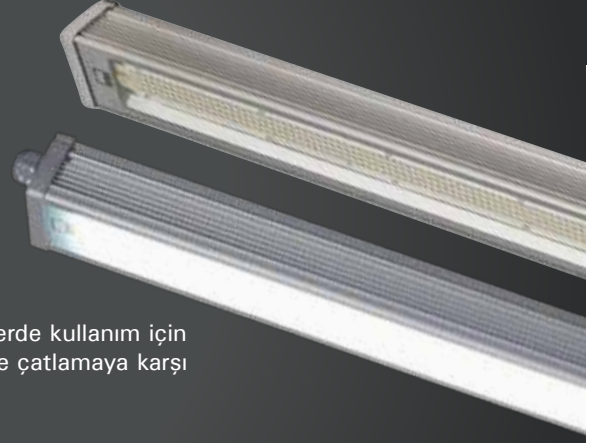
\*EAE, gerekli gördüğü uygun değişiklikleri önceden bildirmeden yapma hakkına sahiptir.



# GARLED ETANJ HE

## Yüksek Tavan LED Armatürü

Garled, yüksek IP korumalı gövdesi ile otopark, depo, ıslak ve nemli hacimlerde kullanım için idealdir. Kumlu ve şeffaf cam opsiyonlarına sahip ön yüzeyi, kırılma ve çatlamaya karşı temperlenmiştir. Through wiring seri geçişli olarak kablolanabilir.



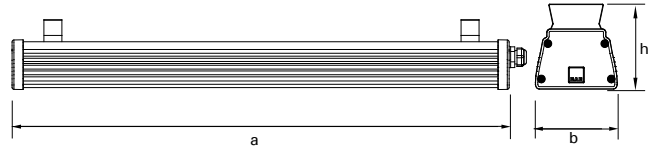
### Teknik Özellikler

Gövde	: Alüminyum mat eloksal gövde
Difüzör	: Şeffaf cam / Kumlu cam
Işık Kaynağı	: Mid Power LED
Tüketim Gücü	
Şeffaf cam	: 15 W / 30 W / 56 W
Kumlu cam	: 15 W / 30 W / 56 W
Lümen	
Şeffaf cam	: 1790 lm / 3548 lm / 6941 lm
Kumlu cam	: 1622 lm / 3082 lm / 6154 lm
Giriş Gerilimi	: 220-240V AC 50/60Hz
Renk Sıcaklığı	: 3000K / 4000K / 5700K
CRI	: > 80
IP	: IP66
Kullanım Şekli	: Sıva üstü
Gövde Rengi	: Eloksal

### Opsiyonlar

Acil Durum Kiti	: Var (1-3 saat)
DALI Uyumluluğu	: Var
Güvenlik Filmlü Temperli Cam	: Var

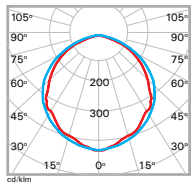
### Teknik Çizim



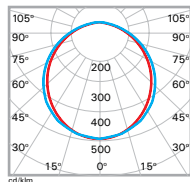
#### Ölçüler (mm)

Tip	a	b	h
15 W	311	73	61
30 W	695	73	61
56 W	1265	73	61

### Fotometrik Veri



Şeffaf Cam



Kumlu Cam

### Sipariş Tablosu

#### Şeffaf Cam

Ürün Açıklaması	Ürün Kodu	Tüketim Gücü (W)	Ağırlık (kg)
15 W (4000K)	GAR 016U 40SC00 1K6 030	15	1,4
30 W (4000K)	GAR 029U 40SC00 3K5 069	29,6	2,9
56 W (4000K)	GAR 056U 40SC00 6K9 126	56,3	5,7

#### Kumlu Cam

15 W (4000K)	GAR 016U 40KS00 1K6 030	15	1,4
30 W (4000K)	GAR 029U 40KS00 3K0 069	29,6	2,9
56 W (4000K)	GAR 056U 40KS00 6K1 126	56,2	5,7



\*EAE, gerekli gördüğü uygun değişiklikleri önceden bildirmeden yapma hakkına sahiptir.

# ARKTOS V.3



## Çevre Aydınlatma LED Armatürü

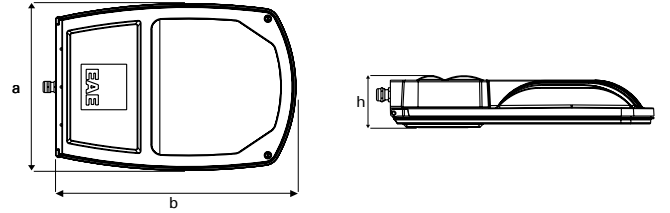
Çevre aydınlatma ihtiyacının minimum enerji ile maksimum konforda sunan Arktos V.3, modern görüntüsü ve led teknolojisinin sunduğu bir çok avantaj ile uzun yıllar boyu mükemmel performansını sergilemektedir.



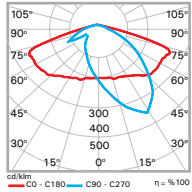
### Teknik Özellikler

Gövde	: Alüminyum enjeksiyon monoblok gövde
Optik	: Geniş açılı optik lens
Difüzör	: Temperli şeffaf cam
Işık Kaynağı	: Power LED
Tüketim Gücü	: 56 W / 72 W / 89 W / 106 W / 122 W / 140 W / 167 W
Lümen	: 6600 lm / 8890 lm / 10700 lm / 12800 lm 15000 lm / 16700 lm / 17500 lm / 20600 lm
Giriş Gerilimi	: 220-240V AC 50/60Hz
Renk Sıcaklığı	: 3000K / 4000K / 5700K
CRI	: > 70
IP	: IP66
Kullanım Şekli	: Direk
Gövde Rengi	: RAL 9018 / SW 306G

### Teknik Çizim



### Fotometrik Veri



### Ölçüler (mm)

a	b	h
475	330	92,5

### Opsiyonlar

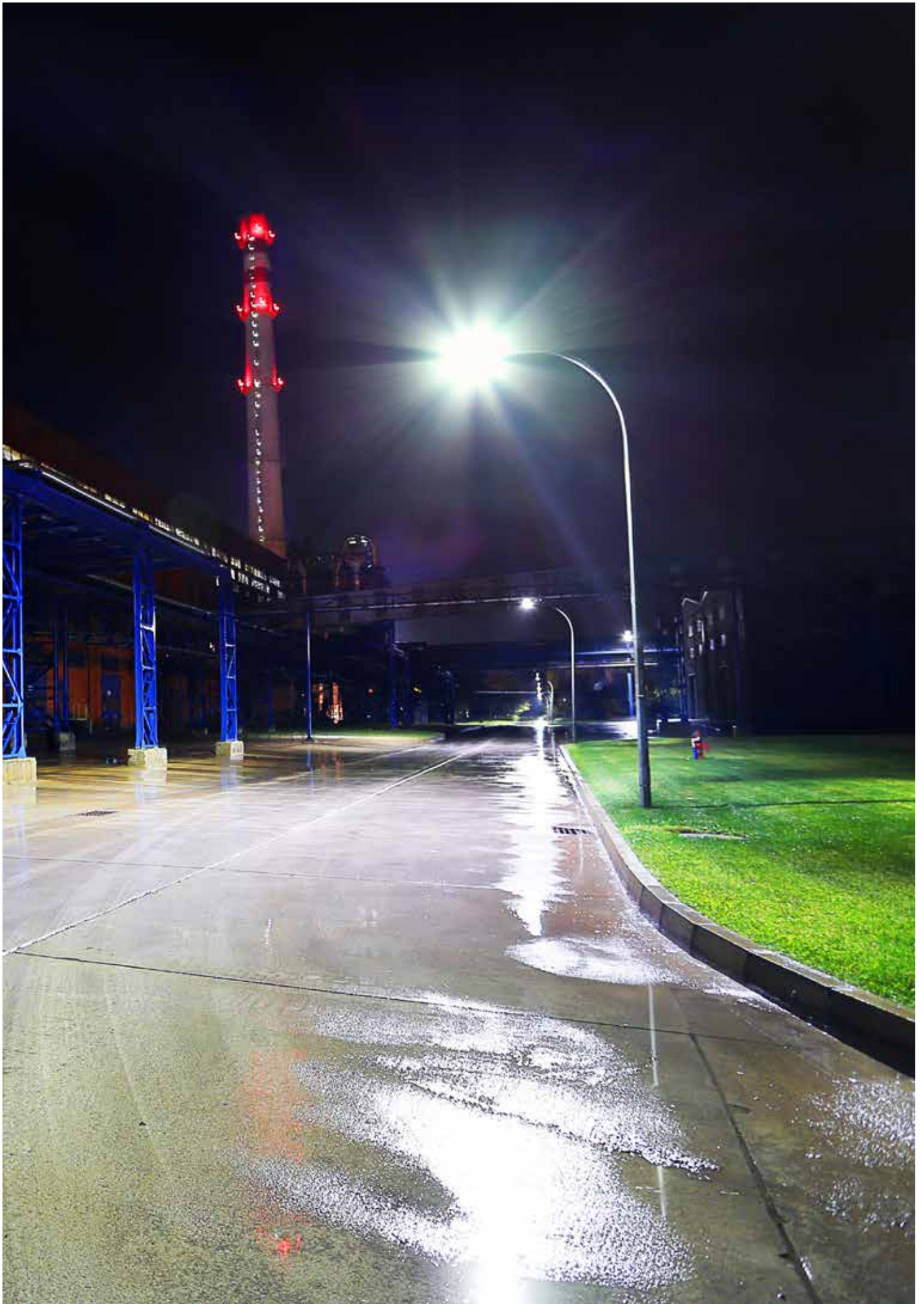
DALI Uyumu	: Var
DIMKO Uyumu	: Var

### Sipariş Tablosu

Ürün Açıklaması	Ürün Kodu	Tüketim Gücü (W)	Ağırlık (kg)
56 W (4000K)	ARK 056D 40CM00 WL 6K60 V.3	56,1	7,7
72 W (4000K)	ARK 072D 40CM00 WL 8K89 V.3	72,5	7,7
89 W (4000K)	ARK 089D 40CM00 WL 10K7 V.3	89,2	7,7
106 W (4000K)	ARK 106D 40CM00 WL 12K8 V.3	106,2	7,7
123 W (4000K)	ARK 122D 40CM00 WL 15K0 V.3	122,9	7,7
140 W (4000K)	ARK 140D 40CM00 WL 16K7 V.3	139,4	7,7
167 W (4000K)	ARK 167D 40CM00 WL 20K6 V.3	166,8	7,7



\*EAE, gerekli gördüğü uygun değişiklikleri önceden bildirmeden yapma hakkına sahiptir.



# RA

## Çevre Aydınlatma LED Armatürü

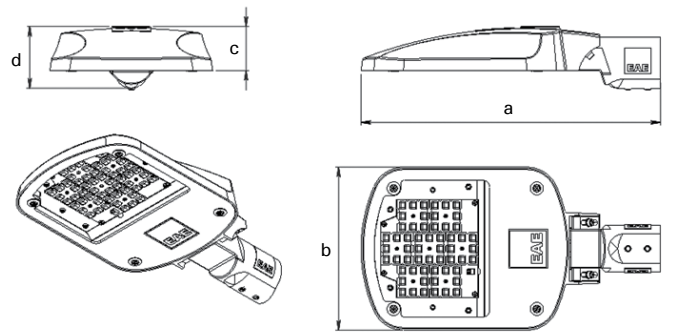
Yaşam alanlarının birçok sahasında gerekli olan dış mekan aydınlatmasında ön planda olan RA, minimalist tasarımı ile LED teknolojisinin sağladığı enerji tasarrufunu uygun maliyetler ödeyerek sağlamanıza imkan sunar.



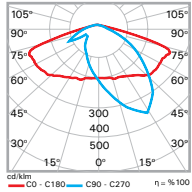
### Teknik Özellikler

Gövde	: Alüminyum enjeksiyon gövde
Optik	: Geniş açılı
Difüzör	: Temperli şeffaf cam
Işık Kaynağı	: Power LED
Tüketim Gücü	: 24 W / 30 W / 44 W / 52 W
Lümen	: 3215 lm / 3530 lm / 5881 lm / 6247 lm
Giriş Gerilimi	: 220-240 V / 50-60 Hz
Renk Sıcaklığı	: 4000K / 5700K
CRI	: > 70
IP	: IP66
Kullanım Şekli	: Direk / Duvar
Gövde Rengi	: SW 306G

### Teknik Çizim



### Fotometrik Veri



### Ölçüler (mm)

a	b	c	d
460	250	68	98

### Opsiyonlar

DALI Uyumu	: Var
DIMKO Uyumu	: Var

### Sipariş Tablosu

Ürün Açıklaması	Ürün Kodu	Tüketim Gücü (W)	Ağırlık (kg)
26 W 4000K)	RA 025D 40SC00 WL 3K57	25,9	3,5
30 W 4000K	RA 030D 40SC00 WL 3K74	30,3	3,5
45 W 4000K	RA 045D 40SC00 WL 6K00	45,7	3,5
52 W 4000K	RA 052D 40SC00 WL 6K34	52,2	3,5



\*EAE, gerekli gördüğü uygun değişiklikleri önceden bildirmeden yapma hakkına sahiptir.



# ROTANO V.3



## Çevre Aydınlatma LED Armatürü

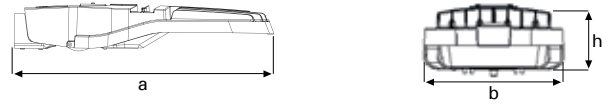
Yaşam alanlarının birçok sahasında gerekli olan dış mekan aydınlatmasında ön planda olan Rotano V.3, minimalist tasarımı ile led teknolojisinin sağladığı enerji tasarrufunu uygun maliyetler ödeyerek sağlamanıza imkan sunar.



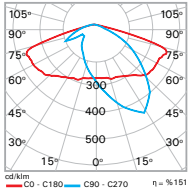
### Teknik Özellikler

Gövde	: Alüminyum enjeksiyon monoblok gövde
Optik	: Geniş açılı lens
Difüzör	: Temperli cam
Işık Kaynağı	: Power LED
Tüketim Gücü	: 24 W / 32 W / 41 W / 57 W / 70 W / 78 W / 103 W
Lümen	: 2480 lm / 3474 lm / 4851 lm / 6613 lm 8467 lm / 9235 lm / 11210 lm
Giriş Gerilimi	: 220-240V AC 50/60Hz
Renk Sıcaklığı	: 4000K / 5700K
CRI	: > 70
IP	: IP66
Kullanım Şekli	: Direk
Gövde Rengi	: SW 306G

### Teknik Çizim



### Fotometrik Veri



### Ölçüler (mm)

a	b	h
568	225	98

### Opsiyonlar

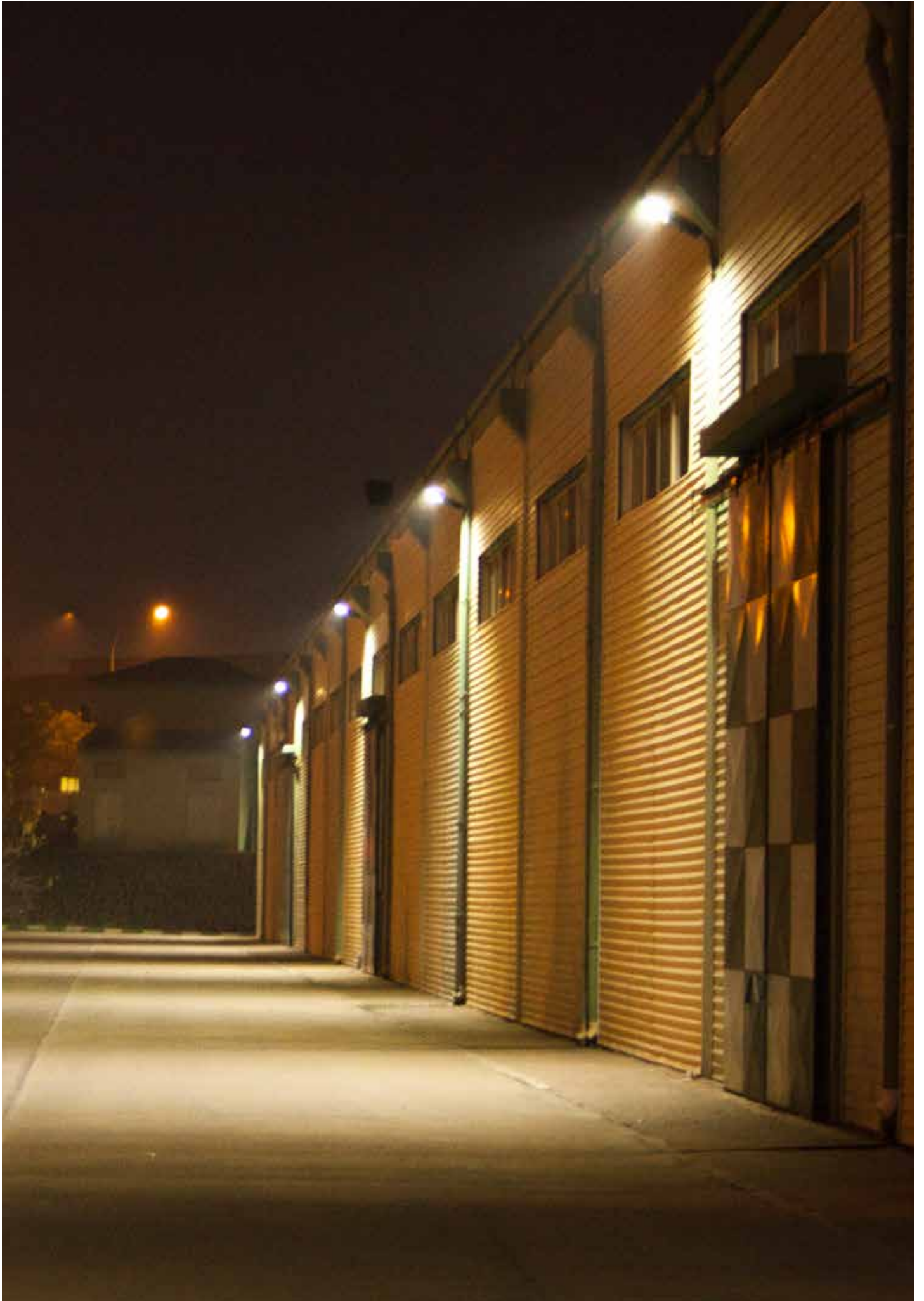
DALI Uyumu	: Var
DIMKO Uyumu	: Var

### Sipariş Tablosu

Ürün Açıklaması	Ürün Kodu	Tüketim Gücü (W)	Ağırlık (kg)
24 W 5700K	RTN 024D 57CM00 WL 2K48 V3	23,5	5,3
32 W 5700K	RTN 032D 57CM00 WL 3K47 V3	31,7	5,3
41 W 5700K	RTN 041D 57CM00 WL 4K85 V3	41,2	5,3
57 W 5700K	RTN 057D 57CM00 WL 6K61 V3	57,1	5,3
70 W 5700K	RTN 070D 57CM00 WL 8K46 V3	70,8	5,3
78 W 5700K	RTN 078D 57CM00 WL 9K23 V3	78,6	5,3
103 W 5700K	RTN 103D 57CM00 WL 11K2 V3	103,4	5,3



\*EAE, gerekli gördüğü uygun değişiklikleri önceden bildirmeden yapma hakkına sahiptir.



# PB2 PB

## Çevre Aydınlatma LED Armatürü

PB, üç kollu yuvarlak gövde yapısı ile peyzaj ve kent alanlarının ortam aydınlatması için kullanılır. Yuvarlatılmış gövde bitişi, yüzeyde toz ve kir birikimini engeller.



LED



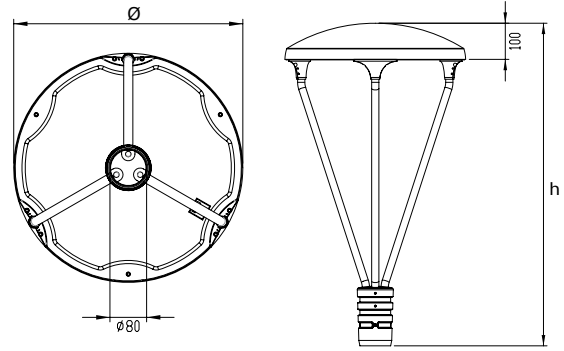
IP 66



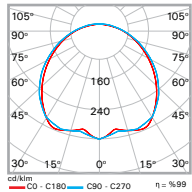
### Teknik Özellikler

Gövde	: Alüminyum enjeksiyon gövde
Optik	: Yüksek verimlilikte opal difüzör
Difüzör	: Temperli cam
Işık Kaynağı	: Power LED
Tüketim Gücü	: 40 W / 55 W / 63 W
Lümen	: 4562 lm / 6083 lm / 6371 lm
Giriş Gerilimi	: 220-240V AC 50/60Hz
Renk Sıcaklığı	: 4000K / 5700K
CRI	: > 70
IP	: IP66
Kullanım Şekli	: Park / Bahçe
Gövde Rengi	: Siyah

### Teknik Çizim



### Fotometrik Veri



### Ölçüler (mm)

Ø	h
500	893

### Opsiyonlar

DALI Uyumu	: Var
DIMKO Uyumu	: Var

### Sipariş Tablosu

Ürün Açıklaması	Ürün Kodu	Tüketim Gücü (W)	Ağırlık (kg)
40 W (4000K)	PB2 040U 40FS00 3A 4K60PB	40	6,4
55 W (4000K)	PB2 055U 40FS00 3A 6K00PB	55	6,4
63 W (4000K)	PB2 063U 40FS00 3A 6K37PB	63	6,4



\*EAE, gerekli gördüğü uygun değişiklikleri önceden bildirmeden yapma hakkına sahiptir.





# PROLIT V.2

## PROJEKTÖR

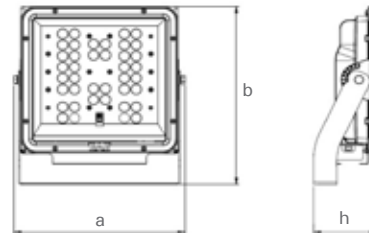
Projektör uygulamalarının tam karşılığı olan PROLIT V.2, ekstra dayanıklı kasa yapısı ile led teknolojisinin imkanlarını ağır dış ortam koşullarına taşır.



### Teknik Özellikler

Gövde	: Alüminyum enjeksiyon gövde
Optik	: 18° / 28° / 54° / 98° lens / Asimetrik reflektör
Difüzör	: Temperli cam
Işık Kaynağı	: Power LED
Tüketim Gücü	: 132 W / 176 W / 195 W
Lümen	
(18°)	: (132 W) 15380 lm / (176 W) 18181 lm
(28°)	: (132 W) 15356 lm / (176 W) 18074 lm / (195 W) 20232 lm
(54°)	: (132 W) 15565 lm / (176 W) 18596 lm / (195 W) 20196 lm
(Asimetrik)	: (132 W) 15369 lm / (176 W) 18152 lm / (195 W) 20133 lm
Giriş Gerilimi	: 220-240V AC
Renk Sıcaklığı	: 3000K / 4000K / 5700K
CRI	: > 70
IP	: IP66
Kullanım Şekli	: Zemin montaj
Gövde Rengi	: Siyah

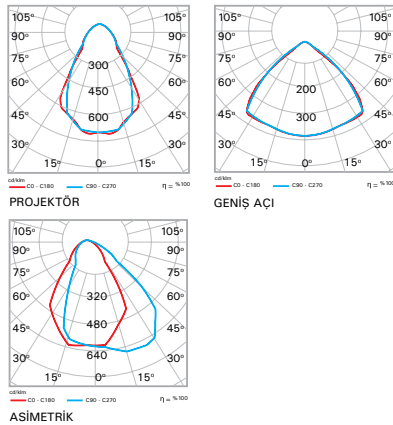
### Teknik Çizim



### Ölçüler (mm)

a	b	h
366	135	414

### Fotometrik Veri



### Sipariş Tablosu

PROJEKTÖR		Tüketim Gücü (W)	Ağırlık (kg)
Ürün Açıklaması	Ürün Kodu		
18° - 132 W (4000K)	PRL 132Z 40CM00 18 15K3 V.2	132,8	6,6
18° - 176 W (4000K)	PRL 176Z 40CM00 18 18K1 V.2	176,6	6,6
28° - 132 W (4000K)	PRL 132Z 40CM00 28 15K3 V.2	132,7	6,6
28° - 176 W (4000K)	PRL 176Z 40CM00 28 18K0 V.2	176,5	6,6
28° - 195 W (4000K)	PRL 195Z 40CM00 28 20K2 V.2	194,9	6,6
54° - 132 W (4000K)	PRL 132Z 40CM00 54 15K5 V.2	132,7	6,6
54° - 176 W (4000K)	PRL 176Z 40CM00 54 18K5 V.2	176,3	6,6
54° - 195 W (4000K)	PRL 195Z 40CM00 54 20K1 V.2	195	6,6

### ASİMETRİK

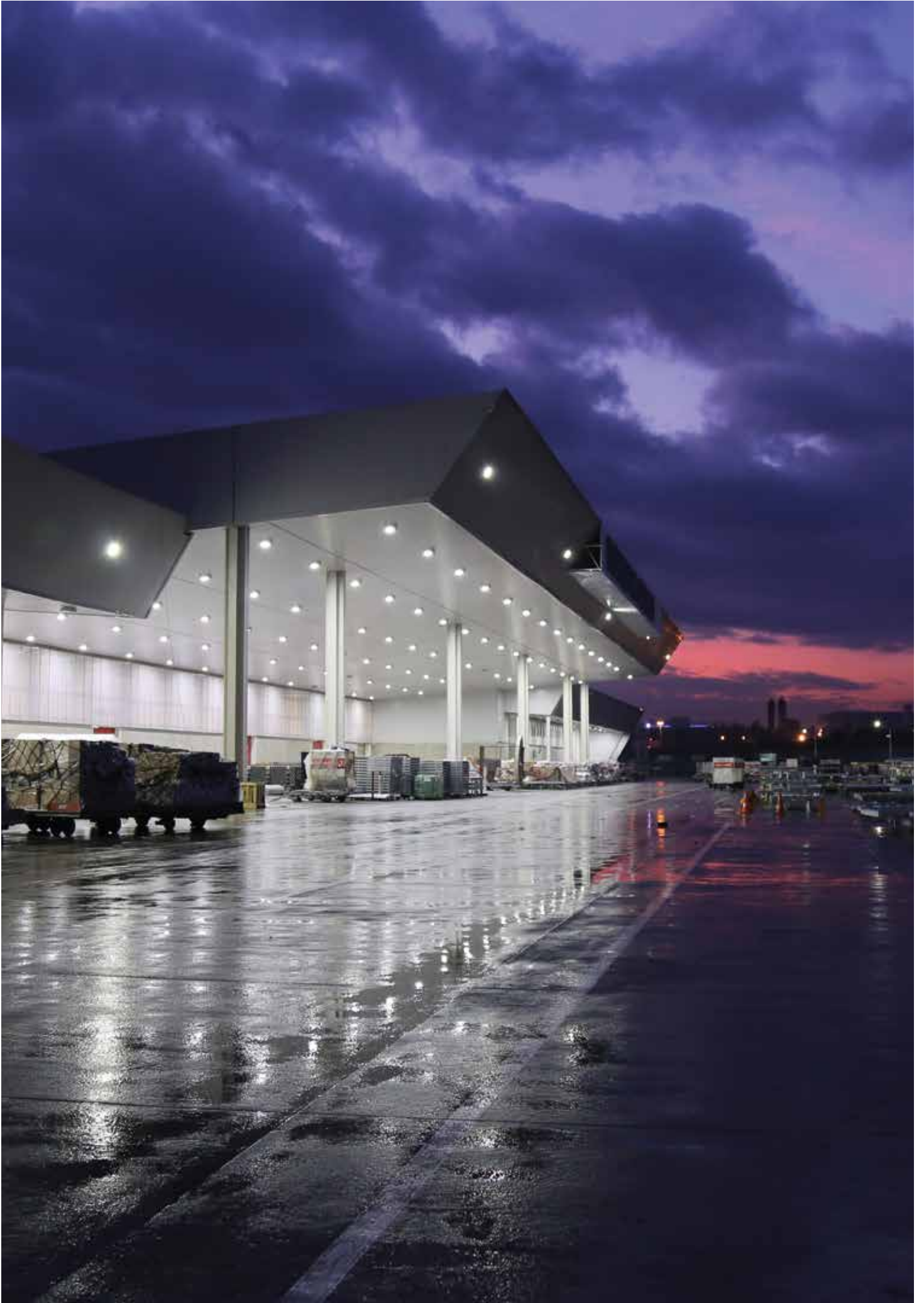
Ürün Açıklaması	Ürün Kodu	Tüketim Gücü (W)	Ağırlık (kg)
132 W (4000K)	PRL 132Z 40CM00 AS 15K3 V.2	132,8	6,6
176 W (4000K)	PRL 176Z 40CM00 AS 18K1 V.2	176,1	6,6
195 W (4000K)	PRL 195Z 40CM00 AS 20K1 V.2	196,5	6,6

### Opsiyonlar

DALI Uyumu	: Var
DIMKO Uyumu	: Var



\*EAE, gerekli gördüğü uygun değişiklikleri önceden bildirmeden yapma hakkına sahiptir.



# PROLIT-M PR V.2



## PROJEKTÖR

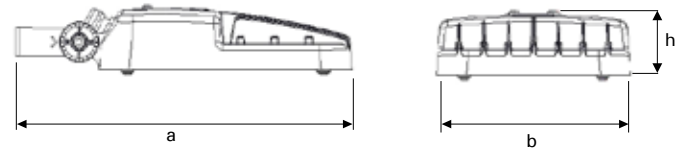
PROLIT-M PR V.2 projektör, minimal boyutlara indirgenmiş kompakt gövdesi ile performans ve ekonominin dengeli birlikteliğine ihtiyaç duyulan dış ortam koşullarında kullanım için idealdir.



### Teknik Özellikler

Gövde	: Alüminyum enjeksiyon gövde
Optik	: 65° / 110° / Asimetrik lens / Geniş açılı lens
Difüzör	: Temperli şeffaf cam
Işık Kaynağı	: Power LED
Tüketim Gücü	
Geniş Açılı	: 30 W
65°	: 43 W / 60 W
110°	: 43 W / 60 W
Asimetrik	: 43 W / 60 W
Lümen	
Geniş Açılı	: 3810 lm
65°	: 5639 lm / 7951 lm
110°	: 5330 lm / 7026 lm
Asimetrik	: 4854 lm / 6592 lm
Giriş Gerilimi	: 220-240V AC 50/60Hz
Renk Sıcaklığı	: 3000K / 4000K / 5000K / 6500K
CRI	: > 70
IP	: IP66
Kullanım Şekli	: Zemin / Duvar
Gövde Rengi	: Siyah

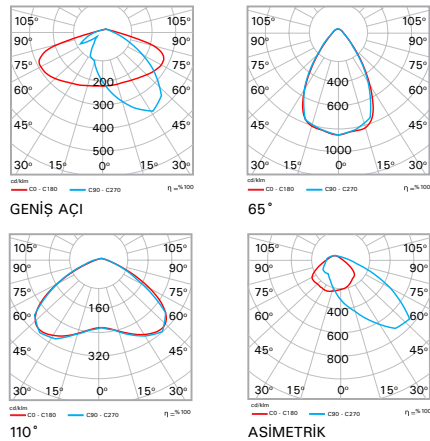
### Teknik Çizim



### Ölçüler (mm)

a	b	h
342	191	68

### Fotometrik Veri



### Sipariş Tablosu

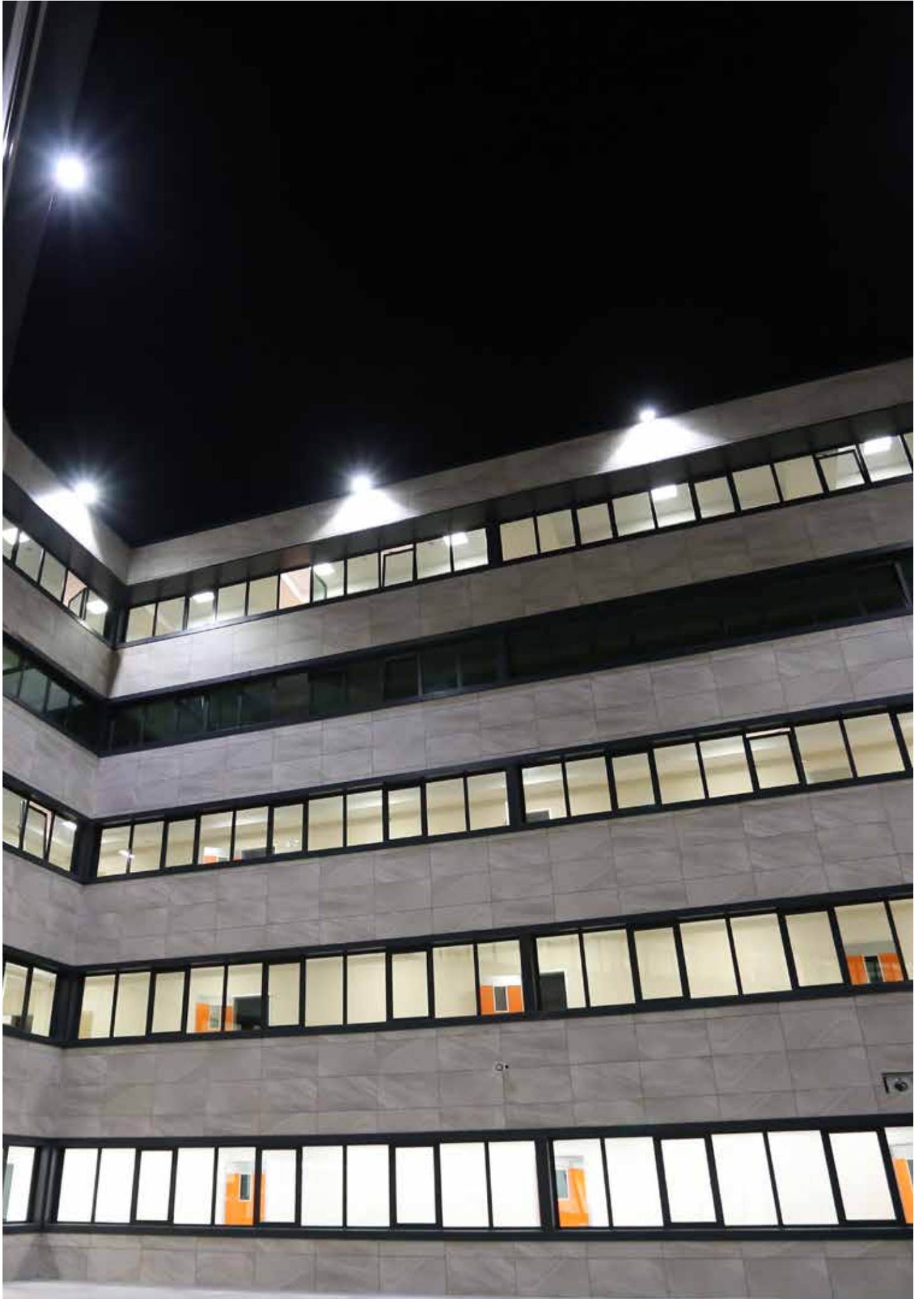
Ürün Açıklaması	Ürün Kodu	Tüketim Gücü (W)	Ağırlık (kg)
30 W / Geniş Açılı / 5700K	PRM 030D 57CM00 WL 3K81 PR V2	29,4	2,1
43 W / 065D / 5700K	PRM 043D 57CM00 065 5K63 PR V2	42,2	2,8
43 W / 110D / 5700K	PRM 043D 57CM00 110 5K33 PR V2	43	2,8
43 W / Asimetrik / 5700K	PRM 043D 57CM00 AS 4K85 PR V2	42,6	2,8
60 W / 065D / 5700K	PRM 060D 57CM00 065 7K95 PR V2	60,4	2,8
60 W / 110D / 5700K	PRM 060D 57CM00 110 7K02 PR V2	58,2	2,8
60 W / Asimetrik / 5700K	PRM 060D 57CM00 AS 6K59 PR V2	59,8	2,8

### Opsiyonlar

DALI Uyumluluğu : Var



\*EAE, gerekli gördüğü uygun değişiklikleri önceden bildirmeden yapma hakkına sahiptir.



# PROLIT-M SK

## PROJEKTÖR

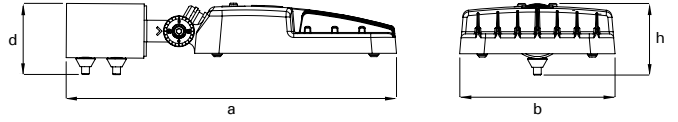
PROLIT-M SK, minimal boyutlara indirgenmiş kompakt gövdesi ile performans ve ekonominin dengeli birlikteliğine ihtiyaç duyulan dış ortam koşullarında kullanım için idealdir.



### Teknik Özellikler

Gövde	: Alüminyum enjeksiyon gövde
Optik	: Geniş açılı reflektör
Difüzör	: Güvenlik filmlili temperli cam
Işık Kaynağı	: Power LED
Tüketim Gücü	: 21 W / 32 W / 43 W
Lümen	: 2231 lm / 3424 lm / 4662 lm
Giriş Gerilimi	: 220-240V AC 50/60Hz
Renk Sıcaklığı	: 3000K / 4000K / 5700K
CRI	: > 70
IP	: IP66
Kullanım Şekli	: Zemin / Duvar
Gövde Rengi	: Siyah

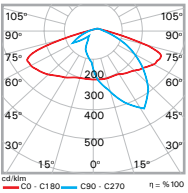
### Teknik Çizim



### Ölçüler (mm)

a	b	h	d
423	191	92	92

### Fotometrik Veri



### Sipariş Tablosu

Ürün Açıklaması	Ürün Kodu	Tüketim Gücü (W)
19 W (5700K)	PRM 019D 57CM00 WL 2K50 SK V2	19
32 W (5700K)	PRM 032D 57CM00 WL 4K10 SK V2	32
44 W (5700K)	PRM 044D 57CM00 WL 5K80 SK V2	44

### Opsiyonlar

DALI Uyumu	: Var
DIMKO Uyumu	: Var



\*EAE, gerekli gördüğü uygun değişiklikleri önceden bildirmeden yapma hakkına sahiptir.

# PROLIT Kompakt V.2

## PROJEKTÖR

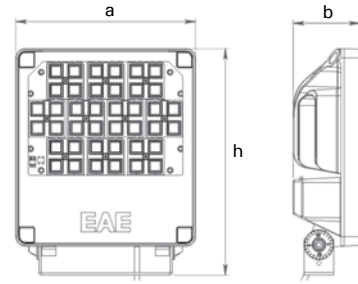
Modern ve endüstriyel tasarımı yapısında barındıran PROLIT Kompakt V.2, her alanda kullanılabilecek ergonomide bir led ışık kaynağıdır.



### Teknik Özellikler

Gövde	: Alüminyum enjeksiyon gövde
Optik	: 18° / 28° / 54° / 98° / Asimetrik
Difüzör	: Güvenlik filmlü kumlu temperli cam / Temperli şeffaf cam
Işık Kaynağı	: Power LED
Tüketim Gücü	
Geniş Açı	: 49 W / 68 W (5700K)
54°	: 68 W / 89 W (4000K)
Lümen	
Geniş Açı	: 5469 lm / 7696 lm
54°	: 7922 lm / 11473 lm
Giriş Gerilimi	: 220-240V AC 50/60Hz
Renk Sıcaklığı	: 3000K / 4000K / 5700K
CRI	: > 70
IP	: IP66
Kullanım Şekli	: Zemin
Gövde Rengi	: MW3004

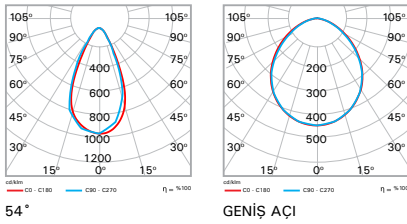
### Teknik Çizim



### Ölçüler (mm)

a	b	h
246	101	305

### Fotometrik Veri



### Sipariş Tablosu

ÜRÜN AÇIKLAMASI	ÜRÜN KODU	TÜKETİM GÜCÜ (W)	AĞIRLIK (kg)
49 W /Geniş Açı / 5700K	PRK 049Z 57KC00 WL 5K40 V.2	48,4	4,9
68 W /Geniş Açı / 5700K	PRK 068Z 57KC00 WL 7K50 V.2	67,9	4,9
68 W / 54D / 4000K	PRK 068Z 40CM00 54 7K92 V.2	68,2	4,9
89 W / 54D / 4000K	PRK 089Z 40CM00 54 11K4 V.2	89,1	4,9

### Opsiyonlar

DALI Uyumu	: Var
DIMKO Uyumu	: Var



\*EAE, gerekli gördüğü uygun değişiklikleri önceden bildirmeden yapma hakkına sahiptir.

# MEGALIT II

## PROJEKTÖR

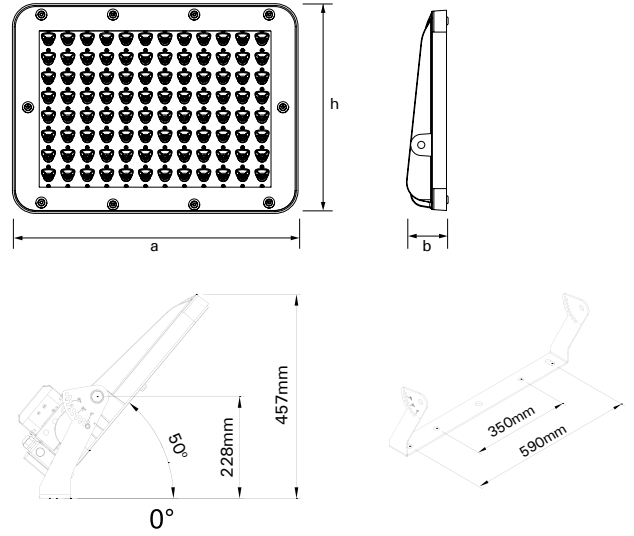
Projektör uygulamalarında sıkça tercih edilen MEGALIT, ekstra dayanıklı kasa yapısı ile led teknolojisinin imkanlarını ağır dış ortam koşullarına taşır. Modern ve endüstriyel tasarımı yapısında barındıran MEGALIT, her alanda kullanılabilecek ergonomide bir led ışık kaynağıdır.



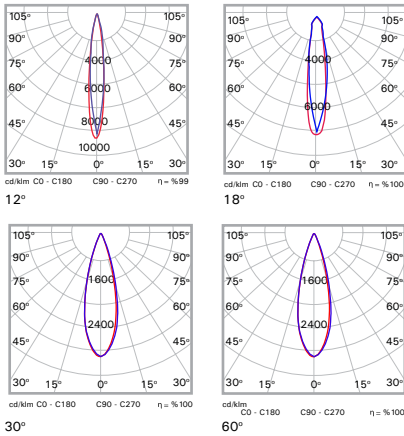
### Teknik Özellikler

Gövde	: Alüminyum gövde
Optik	: 12° / 18° / 30° / 60° lens
Difüzör	: Güvenlik filmli temperli cam
Işık Kaynağı	: Power LED
Tüketim Gücü	: 462 W
Lümen	: (12°) 46588 lm / (18°) 48300 lm / (30°) 52336 lm (60°) 51764 lm
Giriş Gerilimi	: 220-240V AC 50/60Hz
Renk Sıcaklığı	: 5000K
CRI	: > 70
IP	: IP66
Kullanım Şekli	: Zemin
Gövde Rengi	: SW 3404

### Teknik Çizim



### Fotometrik Veri



### Ölçüler (mm)

a	b	h
700	179	575

### Sipariş Tablosu

Ürün Açıklaması	Ürün Kodu	Tüketim Gücü (W)	Ağırlık (kg)
12° - 462 W (5000K)	MGL 462Z 50CM00 12 LLLL	462	24
18° - 462 W (5000K)	MGL 462Z 50CM00 18 LLLL	462	24
30° - 462 W (5000K)	MGL 462Z 50CM00 30 LLLL	462	24
60° - 462 W (5000K)	MGL 462Z 50CM00 60 LLLL	462	24



\*EAE, gerekli gördüğü uygun değişiklikleri önceden bildirmeden yapma hakkına sahiptir.



# GPRONA



## PROJEKTÖR

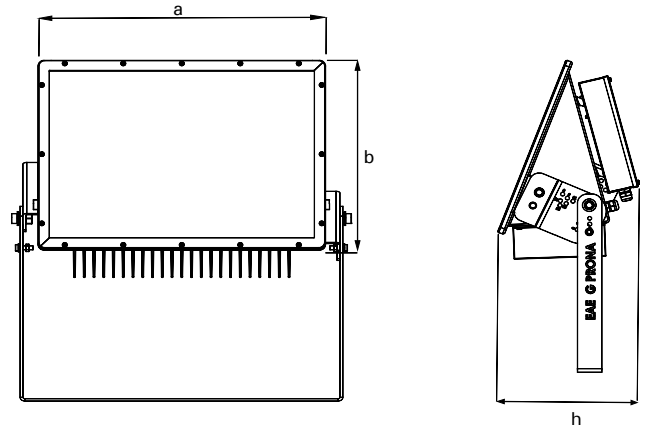
G·PRONA limanlarda, geniş alanlarda ve bir endüstride aydınlatmak için özel tasarlanmıştır. Asimetrik ışık dağılımı, yüksek lümen çıkışı sayesinde özellikle LED Retrofit uygulamaları için her zamankinden daha fazla enerji tasarrufu sağlar.



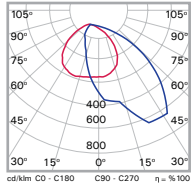
### Teknik Özellikler

Gövde	: Alüminyum enjeksiyon gövde
Optik	: Asimetrik reflektör
Difüzör	: Temperli şeffaf cam
Işık Kaynağı	: Power LED
Tüketim Gücü	: 144 W / 182 W / 313 W / 413 W / 484 W
Lümen	: 19864 lm / 25950 lm / 43634 lm / 57579 lm / 73059 lm
Giriş Gerilimi	: 220-240V AC 50/60Hz
Renk Sıcaklığı	: 3000K / 4000K / 5000K / 5700K
CRI	: > 70
IP	: IP66
Kullanım Şekli	: Direk
Gövde Rengi	: SW 306G

### Teknik Çizim



### Fotometrik Veri

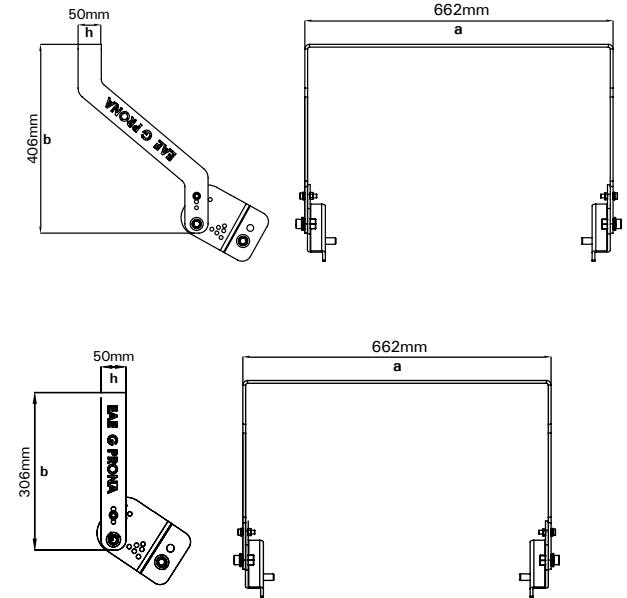


### Opsiyonlar

DALI Uyumu	: Var
DIMKO Uyumu	: Var

### Sipariş Tablosu

Ürün Açıklaması	Ürün Kodu	Tüketim Gücü (W)	Ağırlık (kg)
144 W (5000K)	GPR 144Z 50CM00 AS 19K8	144,3	20
182 W (5000K)	GPR 182Z 50CM00 AS 25K9	182,4	20
313 W (5000K)	GPR 313Z 50CM00 AS 43K6	313,3	20
413 W (5000K)	GPR 413Z 40CM00 AS 57K5	412,7	20
484 W (5000K)	GPR 463Z 50CM00 AS 74K2	463,2	20



### Ölçüler (mm)

a	b	h
586	410	235



\*EAE, gerekli gördüğü uygun değişiklikleri önceden bildirmeden yapma hakkına sahiptir.

# SPRONA



## PROJEKTÖR

SPRONA limanlarda, geniş alanlarda ve bir endüstride aydınlatmak için özel tasarlanmıştır. Asimetrik ışık dağılımı, yüksek lümen çıkışı sayesinde özellikle LED Retrofit uygulamaları için her zamankinden daha fazla enerji tasarrufu sağlar.



### Teknik Özellikler

Gövde	: Alüminyum enjeksiyon gövde
Optik	: 16° / 35° / 55° / Asimetrik lens
Difüzör	: Temperli cam
Işık Kaynağı	: Power LED
Tüketim Gücü	: 268 W (16°, 35°, 55°, Asimetrik) 410 W (16°, 35°, 55°, Asimetrik) 464 W (16°, 35°, 55°, Asimetrik)
Lümen	: 268 W - (16°) 34898 lm / (35°) 32518 lm / (55°) 32937 lm 410 W - (16°) 50155 lm / (35°) 47706 lm / (55°) 44019 lm / (Asimetrik) 39054 lm 464 W - (16°) 51629 lm / (35°) 47778 lm / (55°) 47307 lm / (Asimetrik) 40321 lm
Giriş Gerilimi	: 220-240V AC 50/60Hz
Renk Sıcaklığı	: 4000K / 5000K / 5700K
CRI	: > 70
IP	: IP66
Kullanım Şekli	: Direk
Gövde Rengi	: SW 306G

### Sipariş Tablosu

Ürün Açıklaması	Ürün Kodu	Tüketim Gücü (W)	Ağırlık (kg)
409 W 16° LENS 4000K	SPR 410U 40TF00 16 50K1	408,5	16
410 W ASİMETRİK LENS 4000K	SPR 410U 40TF00 AS 39K0	408,8	16
464 W 16° LENS 4000K	SPR 464U 40TF00 16 51K6	463,5	16
453 W 36° LENS 4000K	SPR 453U 40TF00 36 47K7	453,3	16
453 W 56° LENS 4000K	SPR 453U 40TF00 56 47K3	453,2	16
464 W ASİMETRİK LENS 4000K	SPR 464U 40TF00 AS 40K3	464	16

### SM PROJEKTÖR TEKLİ



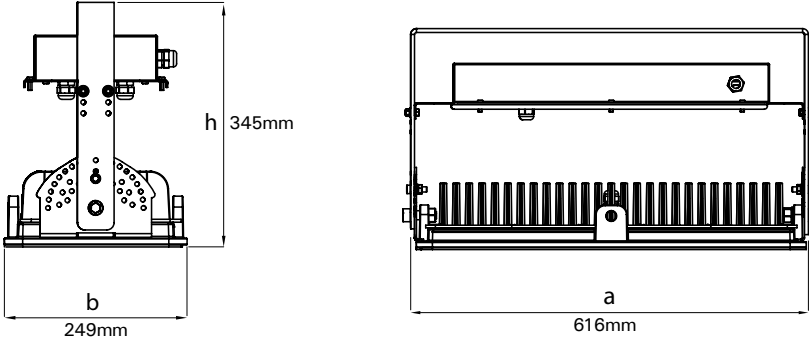
### SM PROJEKTÖR İKİLİ



### SM PROJEKTÖR ÜÇLÜ

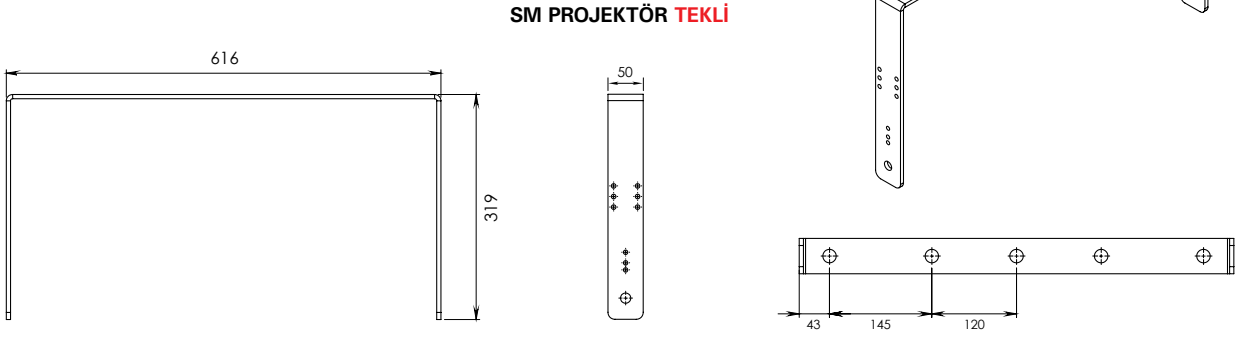


## Teknik Çizim

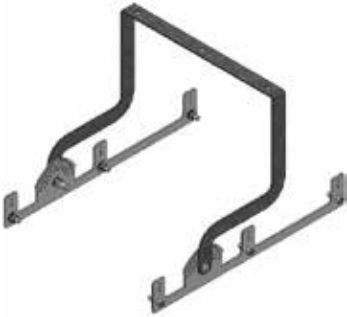


## Ölçüler (mm)

Tip	a	b	h
SM PR. Tekli	616	249	345
SM PR. İkili	616	615	345
SM PR. Üçlü	616	980	345



## ÜÇLÜ DÖKÜM BRAKETİ



## İKİLİ PROJEKTÖR HANGER SETİ



## ÜÇLÜ PROJEKTÖR HANGER SETİ



\*EAE, gerekli gördüğü uygun değişiklikleri önceden bildirmeden yapma hakkına sahiptir.

# ENDÜSTRİYEL AYDINLATMA

EAE AYDINLATMA-Brosür: ENDÜSTRİ-TR-Güncelleme Tarihi: 03.05.2019  
EAE, gerekli görüldüğü 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.tr](http://www.eaeaydinlatma.com.tr)



/eae group

/eae group

/eae group

/eae corporate

/eae group

/eae group

**ışık mühendisliği**