

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 v2

ARENA (60°)



Yüksek Tavan LED Armatürü

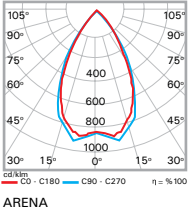
Alüminyum enjeksiyondan üretilen gövdesi ile endüstriyel tesislerin zorlayıcı koşullarına maksimum dayanım gösteren SRound, farklı büyüklük ve yükseklikteki alanların üstün ve optimum aydınlatma çözümüdür.



Teknik Özellikler

Gövde	: Alüminyum enjeksiyon gövde
Optik	: Miro silver reflektör
Difüzör	: Temperli şeffaf cam
Işık Kaynağı	: Mid Power LED
Tüketim Gücü	: 56 W / 62 W / 76 W / 79 W / 87 W / 92 W / 100 W 132 W / 163 W / 222W
Lümen	: 9049 lm / 9195 lm / 11677 lm / 11121 lm / 13292 lm 12605 lm / 15163 lm / 19231 lm / 25448 lm / 31636 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

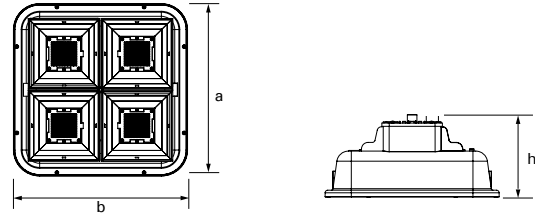
Fotometrik Veri



Opsiyonlar

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

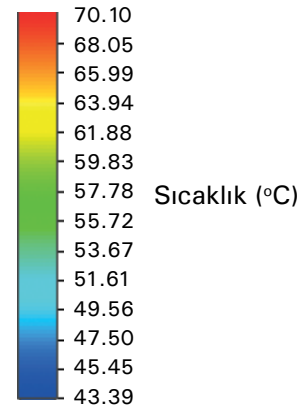
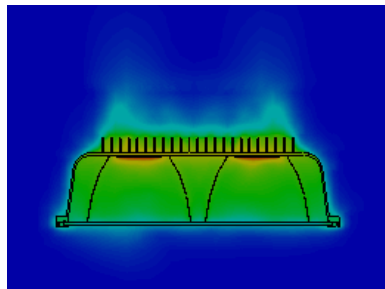
Teknik Çizim



Tip	a	b	h
SRound	400	400	190

TERMAL PERFORMANS

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



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

SRound v2

LOWBAY (90°)

LOW LOWBAY (110°) **Kumlu Cam**



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.



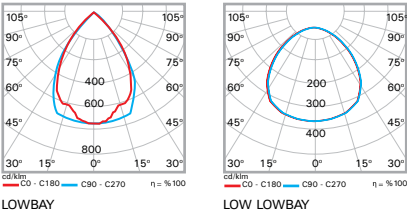
Teknik Özellikler

Gövde	: Alüminyum enjeksiyon gövde
Optik	: Miro silver reflektör
Difüzör	: Temperli şeffaf cam / Temperli kumlu cam
Işık Kaynağı	: Mid Power LED
Tüketim Gücü	
Lowbay	: 56 W / 62 W / 76 W / 79 W / 87 W / 92 W / 100 W 132 W / 163 W / 222W
Low Lowbay	: 56 W / 60 W / 75 W / 78 W / 87 W / 91 W
Lümen	
Lowbay	: 9061 lm / 9057 lm / 11590 lm / 11011 lm / 13313 lm / 12446 lm 15013lm / 19316lm / 25253lm / 31636lm
Low Lowbay	: 7928 lm / 8118 lm / 10421 lm / 9921 lm / 11868 lm / 11213 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

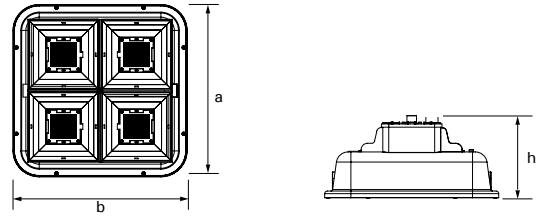
Opsiyonlar

Acil Durum Kiti	: Var (1-3 saat)
DALI Uyumu	: Var
Açı Seçenekleri	: 90°, 110°
Cam Seçenekleri	: Kumlu Cam

Fotometrik Veri



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 v2

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.



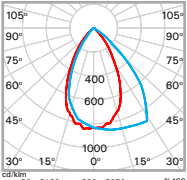
Teknik Özellikler

Gövde	: Alüminyum enjeksiyon gövde
Optik	: Miro silver reflektör
Difüzör	: Temperli şeffaf cam
Işık Kaynağı	: Mid Power LED
Tüketim Gücü	: 56 W / 74 W / 87 W / 98 W / 132 W
Lümen	: 8676 lm / 10982 lm / 12978 lm / 14482 lm / 18746 lm
Giriş Gerilimi	: 220-240V AC 50/60Hz
Renk Sıcaklığı	: Sıcak beyaz / Doğal beyaz / Soğuk beyaz
CRI	: > 80
IP	: IP65
Kullanım Şekli	: Sarkıt / Sıva üstü
Gövde Renkleri	: SW 306G

Opsiyonlar

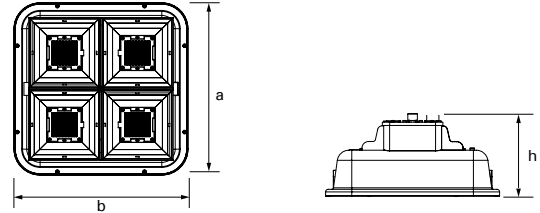
Acil Durum Kiti	: Var (1-3 saat)
DALI Uyumu	: Var

Fotometrik Veri



ASİMETRİK

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.



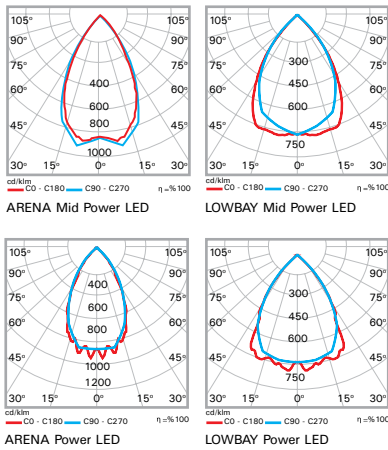
Teknik Özellikler

Gövde	: Alüminyum enjeksiyon gövde	
Optik	: Miro silver reflektör	
Difüzör	: Temperli şeffaf cam	
Işık Kaynağı	: Mid Power LED, Power LED	
Power	: Arena/Mid Power LED 56 W / 76 W / 88 W Arena/Power LED 68 W / 136 W	Lowbay/Mid Power LED 56 W / 76 W / 88 W Lowbay/Power LED 68 W / 136 W
Lümen	: Arena/Mid Power LED 8927 lm / 11690 lm / 13461 lm Arena/Power LED 9805 lm / 18429 lm	Lowbay/Mid Power LED 8820 lm / 11576 lm / 13376 lm Lowbay/Power LED 9679 lm / 18217 lm
Giriş Gerilimi	: 220-240V AC 50/60 Hz	
Renk Sıcaklığı	: 4000K / 5700K / 6500K	
CRI	: Mid Power LED : > 80 Power LED : > 70	
IP	: IP65 / IP66	
Kullanım Şekli	: Sarkıt / Sıva üstü	
Gövde Renkleri	: SW 306G	

Opsiyonlar

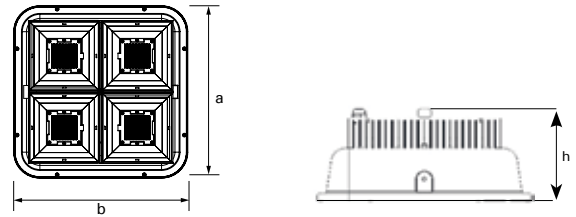
DALI Uyumu	: Var
Açı Seçenekleri	: 60°, 90°
IP Seçenekleri	: IP65-IP66

Fotometrik Veri



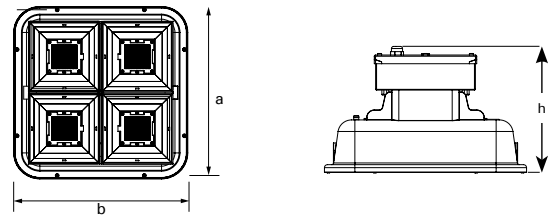
Teknik Çizim

MID Power LED'li Model



Tip	a	b	h
SRound In.	400	400	190

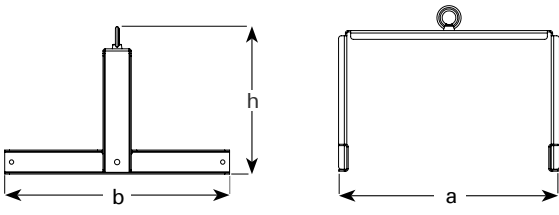
Power LED'li Model



Tip	a	b	h
SRound In.	400	400	253

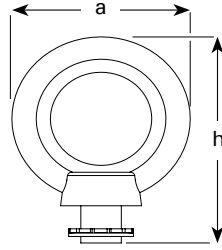
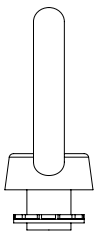
*EAE, gerekli gördüğü uygun değişiklikleri önceden bildirmeden yapma hakkına sahiptir.

İKİLİ ASKI TAKIMI



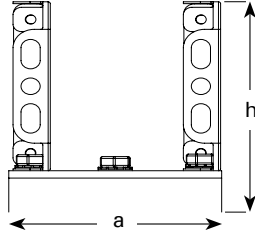
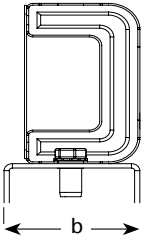
a	b	h	Ağırlık
365 mm	470 mm	300 mm	2.7 kg

TEK NOKTA ASKI TAKIMI



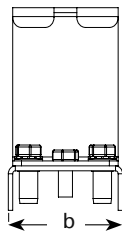
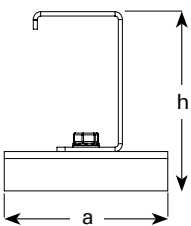
a	h	Ağırlık
44 mm	55 mm	0,025 kg

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 SRound
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	2,6 kW
Yıllık Ampül Değişirme Maliyeti (\$)	360,00	61,31	0,00
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 056U 40FS00 AR 9K10 V.2.504	56,1	8,2	-25°C / +60°C
62 W (4000K)	SRD 062U 40FS00 AR 9K20 V.2.252	61,9	8,2	-25°C / +55°C
76 W (4000K)	SRD 076U 40FS00 AR 11K7 V.2.504	76,3	8,2	-25°C / +50°C
79 W (4000K)	SRD 079U 40FS00 AR 11K1 V.2.252	78,8	8,2	-25°C / +45°C
87 W (4000K)	SRD 087U 40FS00 AR 13K3 V.2.504	86,9	8,2	-25°C / +50°C
92 W (4000K)	SRD 092U 40FS00 AR 12K6 V.2.252	91,5	8,2	-25°C / +45°C
100 W (4000K)	SRD 100U 40FS00 AR 15K1 V.2.504	100,3	8,2	-25°C / +45°C
132 W (4000K)	SRD 132U 40FS00 AR 19K2 V.2.504	132,4	8,2	-25°C / +40°C
163 W (4000K)	SRD 163U 40FS00 AR 25K0 V.2.504	162,7	8,2	-25°C / +40°C
222 W (4000K)	SRD 225U 40FS00 AR 31K6 V.2.144 HLV	221,8	8,2	-25°C / +40°C
222 W (4000K)	SRD 225U 40FS00 AR 31K6 V.2.144 TRD	221,8	8,2	-25°C / +45°C

LOWBAY Modeller

56 W (4000K)	SRD 056U 40FS00 LB 9K10 V.2.504	56,2	8,2	-25°C / +60°C
62 W (4000K)	SRD 062U 40FS00 LB 9K20 V.2.252	61,9	8,2	-25°C / +55°C
76 W (4000K)	SRD 076U 40FS00 LB 11K7 V.2.504	76,6	8,2	-25°C / +50°C
79 W (4000K)	SRD 079U 40FS00 LB 11K1 V.2.252	78,8	8,2	-25°C / +45°C
87 W (4000K)	SRD 087U 40FS00 LB 13K3 V.2.504	86,7	8,2	-25°C / +50°C
92 W (4000K)	SRD 092U 40FS00 LB 12K6 V.2.252	91,5	8,2	-25°C / +45°C
100 W (4000K)	SRD 100U 40FS00 LB 15K1 V.2.504	100,3	8,2	-25°C / +45°C
132 W (4000K)	SRD 132U 40FS00 LB 19K2 V.2.504	132,7	8,2	-25°C / +40°C
163 W (4000K)	SRD 163U 40FS00 LB 25K0 V.2.504	162,8	8,2	-25°C / +40°C
222 W (4000K)	SRD 225U 40FS00 LB 31K6 V.2.144 HLV	221,8	8,2	-25°C / +40°C
222 W (4000K)	SRD 225U 40FS00 LB 31K6 V.2.144 TRD	221,8	8,2	-25°C / +45°C

LOW LOWBAY Modeller

56 W (4000K)	SRD 056U 40FS00 XW 9K10 V.2.504	55,3	8,2	-25°C / +60°C
60 W (4000K)	SRD 062U 40FS00 XW 9K20 V.2.252	60,5	8,2	-25°C / +55°C
75 W (4000K)	SRD 076U 40FS00 XW 11K7 V.2.504	76,6	8,2	-25°C / +50°C
78 W (4000K)	SRD 079U 40FS00 XW 11K1 V.2.252	78	8,2	-25°C / +45°C
87 W (4000K)	SRD 087U 40FS00 XW 13K3 V.2.504	86,9	8,2	-25°C / +50°C
91 W (4000K)	SRD 092U 40FS00 XW 12K6 V.2.252	90,7	8,2	-25°C / +45°C

ASİMETRİK Modeller

56 W (4000K)	SRD 056U 40FS00 AS 8K67 V.2.504	56,2	8,2	-25°C / +60°C
74 W (4000K)	SRD 074U 40FS00 AS 10K9 V.2.504	73,5	8,2	-25°C / +50°C
87 W (4000K)	SRD 087U 40FS00 AS 12K9 V.2.504	86,8	8,2	-25°C / +50°C
98 W (4000K)	SRD 098U 40FS00 AS 14K4 V.2.504	98	8,2	-25°C / +45°C
132 W (4000K)	SRD 132U 40FS00 AS 18K7 V.2.504	132,1	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 40FS24 AR 9K10 V.2.504 MPEND	56,1	8,4	-35°C / +70°C
76 W (4000K)	SRD 076U 40FS24 AR 11K7 V.2.504 MPEND	75,4	8,4	-35°C / +60°C
88 W (4000K)	SRD 087U 40FS24 AR 13K3 V.2.504 MPEND	88,5	8,4	-35°C / +60°C

LOWBAY INDUSTRY Mid Power LED

56 W (4000K)	SRD 056U 40FS24 LB 9K10 V.2.504 MPEND	56	8,4	-35°C / +70°C
76 W (4000K)	SRD 076U 40FS24 LB 11K7 V.2.504 MPEND	75,5	8,4	-35°C / +60°C
88 W (4000K)	SRD 087U 40FS24 LB 13K3 V.2.504 MPEND	88,7	8,4	-35°C / +60°C

ARENA INDUSTRY Power LED

68 W (4000K)	SRD 068U 40FS24 AR 10K5 V.2.88 PEND	67,8	11,4	-35°C / +75°C
68W (4000K) IP66	SRD 068U 40FS24 AR 10K5 66 V.2.88 PEND	67,8	11,4	-35°C / +75°C
136 W (4000K)	SRD 137U 40FS24 AR 18K0 V.2.88 PEND	136,6	11,4	-35°C / +60°C
136 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 40FS24 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 / +75°C
136 W (4000K)	SRD 137U 40FS24 LB 18K0 V.2.88 PEND	136,5	11,4	-35°C / +60°C
136 W (4000K) IP66	SRD 137U 40FS24 LB 18K0 66 V.2.88 PEND	136,5	11,4	-35°C / +60°C

SRound v2 MODELLERİ

SRound INDUSTRY v2 MODELLERİ



REVOLED-S V2

ARENA (60°) - LOWBAY (90°)



Yüksek Tavan LED Armatürü

Revoled-S V2, 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 V2", yüksek enerji tasarrufu, bakım kolaylığı, uzun ömür, iş güvenliği ve daha bir çok konuda avantaj sağlamaktadır.



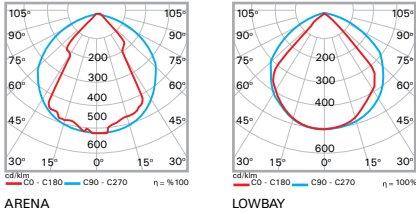
Teknik Özellikler

Gövde	: Alüminyum profil
Optik	: Miro silver reflektör dar / geniş açı
Difüzör	: Güvenlik filmli temperli cam
Işık Kaynağı	: SMD LED
Tüketim Gücü	
Arena	: 40 W / 71 W / 112 W / 139 W
Lowbay	: 40 W / 68 W / 110 W / 140 W
Lümen	
Arena	: 5194 lm / 9668 lm / 14974 lm / 18984 lm
Lowbay	: 5378 lm / 9450 lm / 15332 lm / 19439 lm
Giriş Gerilimi	: 220-240V AC 50/60Hz
Renk Sıcaklığı	: Sıcak beyaz / Doğal beyaz / Soğuk beyaz
CRI	: > 80
IP	: IP65
Kullanım Şekli	: Sıva üstü
Gövde Renkleri	: RAL 9006

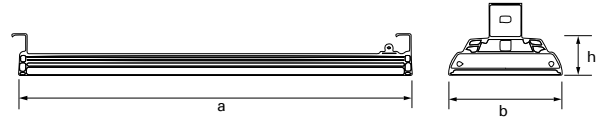
Opsiyonlar

Acil Durum Kiti	: Var
DALI Uyumu	: Var
KAM Uyumu	: Var

Fotometrik Veri



Teknik Çizim



Ölçüler (mm)

ARENA Modeller

Tip	a	b	h
40 W	416	223	75
71 W	688	223	75
112 W	1000	223	75
139 W	1310	223	75

LOWBAY Modeller

Tip	a	b	h
40 W	416	223	75
68 W	688	223	75
110 W	1000	223	75
140 W	1310	223	75

Sipariş Tablosu

ARENA Modeller

Ürün Açıklaması	Ürü Kodu	Tüketim Gücü (W)	Ağırlık (kg)
40 W (4000K)	RVL 040U 40TF00 AR 5K20 V.2	39,5	3,7
71 W (4000K)	RVL 070U 40TF00 AR 9K45 V.2	71	6,2
112 W (4000K)	RVL 110U 40TF00 AR 14K8 V.2	112,1	9,3
139 W (4000K)	RVL 140U 40TF00 AR 18K9 V.2	139,4	11,9

LOWBAY Modeller

40 W (4000K)	RVL 040U 40TF00 LB 5K30 V.2	39,5	3,7
68 W (4000K)	RVL 070U 40TF00 LB 9K45 V.2	67,6	6,2
110 W (4000K)	RVL 110U 40TF00 LB 15K3 V.2	110,2	9,3
140 W (4000K)	RVL 140U 40TF00 LB 19K5 V.2	140,3	11,9



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

REVOLED-S V2

RAF



Yüksek Tavan LED Armatürü

Gıda tesisinden, otomatik sanayisine kadar bir çok sektöre uyum sağlar. Raf alanı, dar koridorlar için tercih edilir.



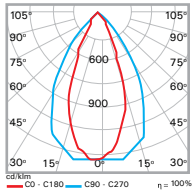
Teknik Özellikler

Gövde	: Alüminyum profil
Optik	: Miro silver reflektör ekstra geniş aç
Difüzör	: Güvenlik filmli temperli cam
Işık Kaynağı	: SMD LED
Tüketim Gücü	: 47 W / 57 W / 74 W / 87 W / 128 W
Lümen	: 6072 lm / 7212 lm / 9131 lm / 11053 lm / 15669 lm
Giriş Gerilimi	: 220-240V AC 50/60Hz
Renk Sıcaklığı	: Sıcak beyaz / Doğal beyaz / Soğuk beyaz
CRI	: > 80
IP	: IP65
Kullanım Şekli	: Sıva üstü
Gövde Renkleri	: RAL 9006

Opsiyonlar

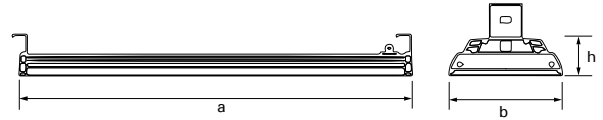
Acil Durum Kiti	: Var
DALI Uyumu	: Var
KAM Uyumu	: Var

Fotometrik Veri



RAF

Teknik Çizim



Ölçüler (mm)

Tip	a	b	h
47 W	775	220	74
57 W	775	220	74
74 W	957	220	74
87 W	1139	220	74
128 W	1140	220	74

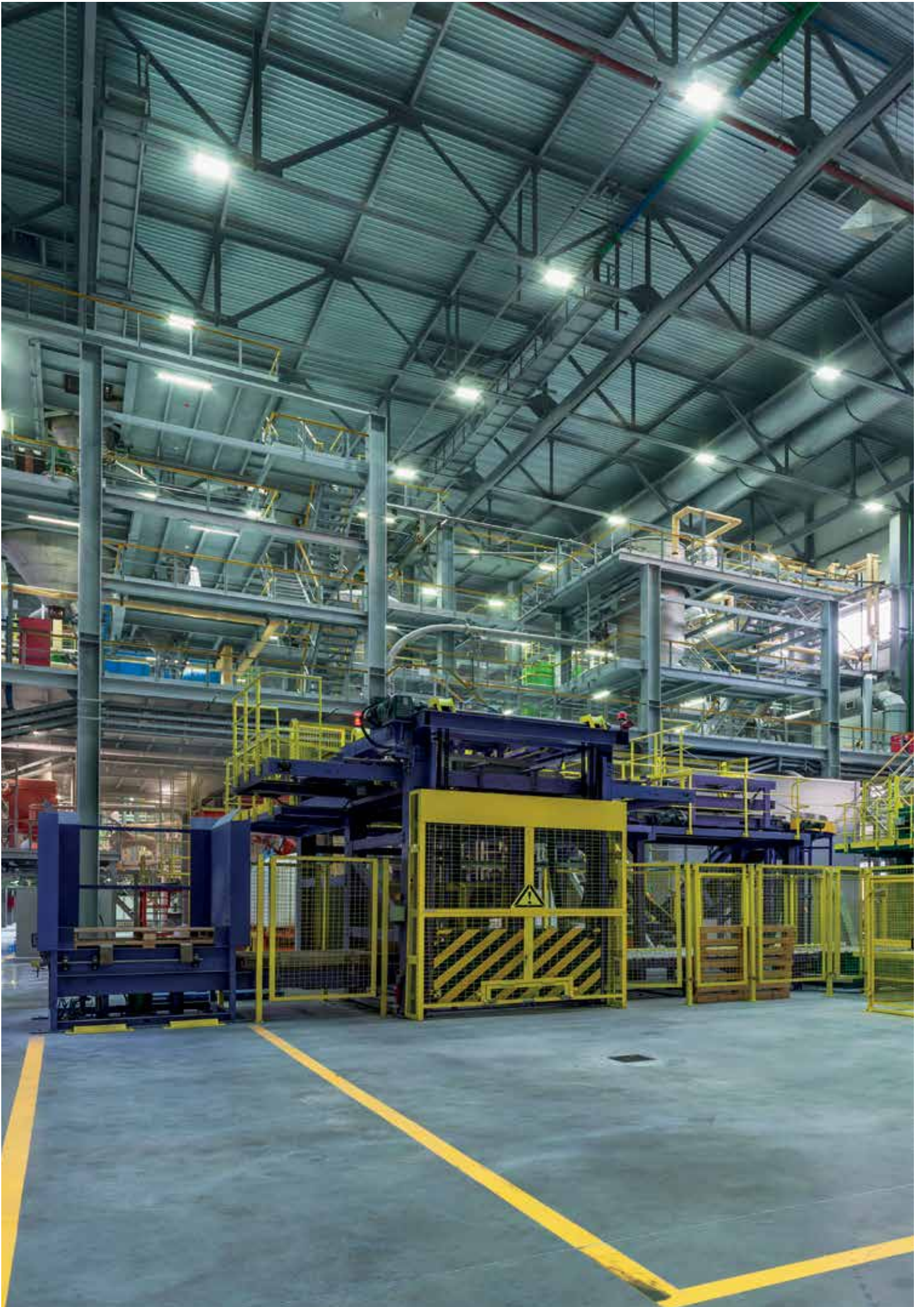
Sipariş Tablosu

RAF Modeller

Ürün Açıklaması	Ürün Kodu	Tüketim Gücü (W)	Ağırlık (kg)
47 W (4000K)	RVL 048U 40TF00 XL 6K00 V.2	47,5	7,2
57 W (4000K)	RVL 058U 40TF00 XL 7K20 V.2	57,4	7,2
74 W (4000K)	RVL 074U 40TF00 XL 9K13 V.2	73,5	8,7
87 W (4000K)	RVL 087U 40TF00 XL 11K0 V.2	87	10,2
128 W (4000K)	RVL 128U 40TF00 XL 15K6 V.2	128,4	12,9



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



REVOLED-S v2 INDUSTRY

ARENA (60°) - LOWBAY (90°) - RAF

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



Yüksek Tavan LED Armatürü

Demir çelik ve cam sektöründe, sıcak alanlarda ve soğuk hava depolarında tercih edilir. Driver çıkışı 4 kV piglere karşı daha dayanıklıdır.



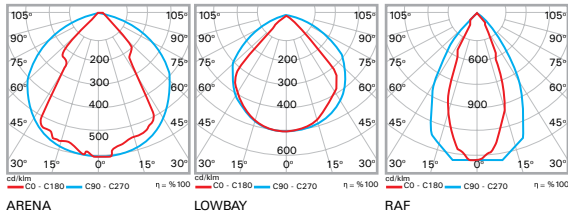
Teknik Özellikler

Gövde	: Alüminyum profil
Optik	: Miro silver reflektör dar / geniş / ekstra geniş açılı
Difüzör	: Güvenlik filmli temperli cam
Işık Kaynağı	: SMD LED
Tüketim Gücü	
Arena	: 40 W / 71 W / 112 W / 139 W
Lowbay	: 40 W / 68 W / 110 W / 140 W
Raf	: 47 W / 57 W / 74 W / 87 W / 128 W
Lümen	
Arena	: 5194 lm / 9668 lm / 14974 lm / 18984 lm
Lowbay	: 5378 lm / 9450 lm / 15332 lm / 19439 lm
Raf	: 6072 lm / 7212 lm / 9131 lm / 11053 lm / 15669 lm
Giriş Gerilimi	: 220-240V AC 50/60Hz
Renk Sıcaklığı	: Sıcak beyaz / Doğal beyaz / Soğuk beyaz
CRI	: > 80
IP	: IP65
Kullanım Şekli	: Sıva üstü
Gövde Renkleri	: RAL 9006

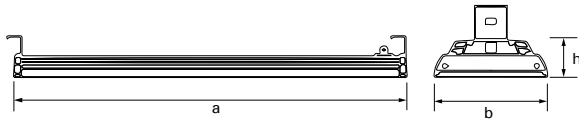
Opsiyonlar

DALI Uyumu	: Var
KAM Uyumu	: Var

Fotometrik Veri



Teknik Çizim



ARENA-LOWBAY Modeller

Tip	a	b	h
40 W	585	223	75
75 W	688	223	75
114 W	1000	223	75
153 W	1310	223	75

RAF Modeller

Tip	a	b	h
46 W	775	220	74
57 W	775	220	74
74 W	957	220	74
85 W	1139	220	74
99 W	1140	220	74
130 W	1412	220	74

Sipariş Tablosu

ARENA Modeller	Ürün Açıklaması	Ürün Kodu	Tüketim Gücü (W)	Ağırlık (kg)
40 W (4000K)	RVL 040U 40TF06 AR 5K20 V.2		39,5	3,7
71 W (4000K)	RVL 070U 40TF06 AR 9K45 V.2		71	6,2
112 W (4000K)	RVL 110U 40TF06 AR 14K8 V.2		112,1	9,3
139 W (4000K)	RVL 140U 40TF06 AR 18K9 V.2		139,4	11,9
LOWBAY Modeller				
40 W (4000K)	RVL 040U 40TF06 LB 5K30 V.2		39,5	3,7
68 W (4000K)	RVL 070U 40TF06 LB 9K45 V.2		67,6	6,2
110 W (4000K)	RVL 110U 40TF06 LB 15K3 V.2		110,2	9,3
140 W (4000K)	RVL 140U 40TF06 LB 19K5 V.2		140,3	11,9
RAF Modeller				
47 W (4000K)	RVL 048U 40TF00 XL 6K00 V.2		47,5	7,2
57 W (4000K)	RVL 058U 40TF00 XL 7K20 V.2		57,4	7,2
74 W (4000K)	RVL 074U 40TF00 XL 9K13 V.2		73,5	8,7
87 W (4000K)	RVL 087U 40TF00 XL 11K0 V.2		87	10,2
128 W (4000K)	RVL 128U 40TF00 XL 15K6 V.2		128,4	12,9



*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.



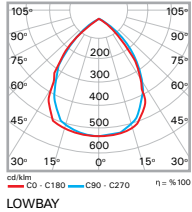
Teknik Özellikler

Gövde	: Alüminyum profil
Optik	: Yüksek reflektanslı PC reflektör
Difüzör	: Güvenlik filmlili temperli cam
Işık Kaynağı	: SMD LED
Tüketim Gücü	: 38 W / 70 W / 106 W / 142 W
Lümen	: 5483 lm / 10345 lm / 15732 lm / 21060 lm
Giriş Gerilimi	: 220-240V AC 50/60Hz
Renk Sıcaklığı	: Sıcak beyaz / Doğal beyaz / Soğuk beyaz
CRI	: > 80
IP	: IP65
Kullanım Şekli	: Sıva üstü
Gövde Renkleri	: RAL 9006

Opsiyonlar

Acil Durum Kiti	: Var
DALI Uyumu	: Var
KAM Uyumu	: Var

Fotometrik Veri



Teknik Çizim



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

Sipariş Tablosu

LOWBAY Modeller

Ürün Açıklaması	Ürün Kodu	Tüketim Gücü (W)	Ağırlık (kg)
38 W (4000K)	RVL 038U 40TF00 90 5K48 V3	38,1	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

ARENA (60°) LOWBAY (60°)



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.



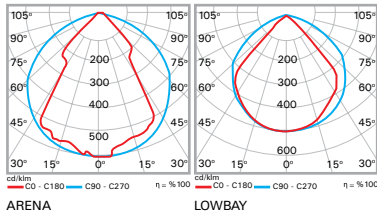
Teknik Özellikler

Gövde	: Alüminyum profil
Optik	: Dar açılı-Geniş açılı miro silver reflektör
Difüzör	: Güvenlik filmli temperli cam
Işık Kaynağı	: SMD LED
Tüketim Gücü	
Arena	: 38 W / 74 W / 112 W / 137 W
Lowbay	: 38 W / 74 W / 137 W
Lümen	
Arena	: 5497 lm / 10944 lm / 15297 lm / 19085 lm
Lowbay	: 5581 lm / 10969 lm / 19460 lm
Giriş Gerilimi	: 220-240V AC 50/60Hz
Renk Sıcaklığı	: Sıcak beyaz / Doğal beyaz / Soğuk beyaz
CRI	: > 80
IP	: IP65
Kullanım Şekli	: Sıva üstü
Gövde Renkleri	: RAL 9006

Opsiyonlar

Acil Durum Kiti	: Var
DALI Uyumu	: Var

Fotometrik Veri



Sipariş Tablosu

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

Teknik Çizim



ARENA-LOWBAY Modeller	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



*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

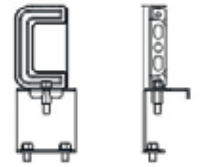
Opsiyonel olarak, otomasyon sistemine ve Acil Durum ihtiyaçlarına uygun olan REVOLED-S enerji, otomasyon ve acil durum iletken girişleri ayrı ayrı yapılabilmektedir.

MONTAJ APARATLARI

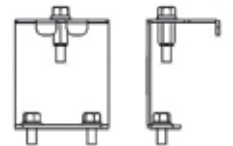
Revoled-S için özel tasarlanan askı aparatları ile busbar ve kablo kanalına kolaylıkla monte edilebilir.



Dereceli Askı Aparatı



Busbar Askı Aparatı

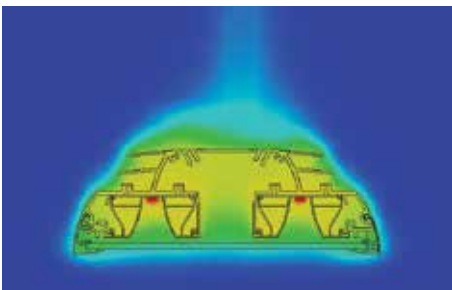


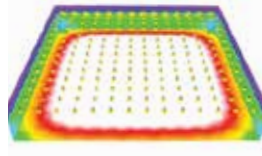
Tava Askı Aparatı



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



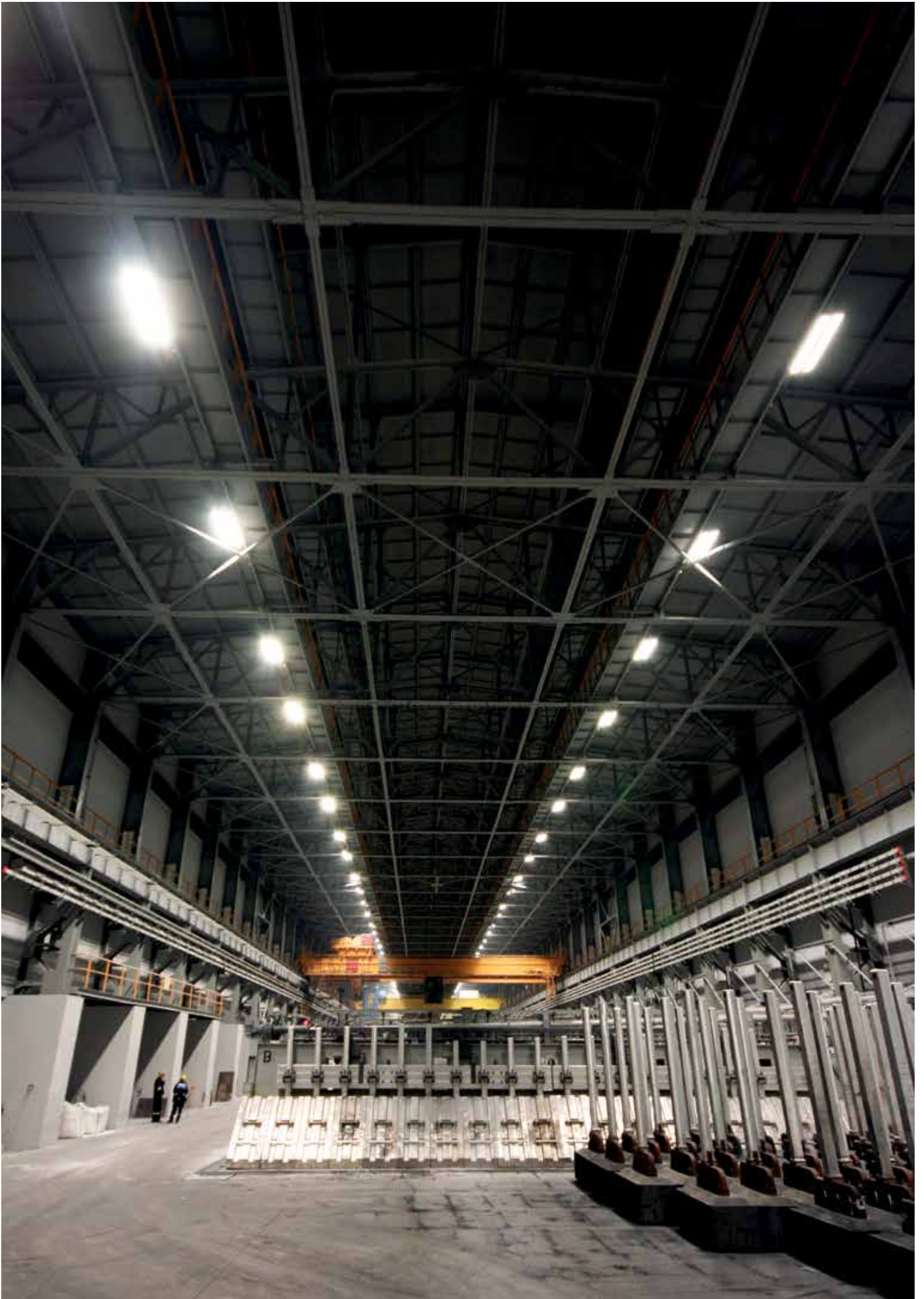
REVO FLOURESAN

TASARRUF ORANI

%53

AMORTİ SÜRESİ
(Yeni Yatırım İçin)

1,4 yıl



PB2

ARENA (60°)



Yüksek Tavan LED Armatürü

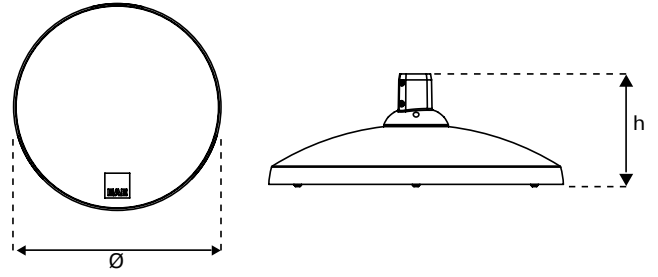
PB2 ürün ailesinin INDUSTRY modelleri, endüstriyel tesislerin farklı aydınlatma ihtiyaçlarına optimum çözüm sunar. Yuvarlatılmış gövde bitişi, yüzeyde toz ve kir birikimini engeller.



Teknik Özellikler

Gövde	: Alüminyum enjeksiyon gövde
Optik	: 60° reflektör
Difüzör	: Temperli şeffaf cam
Işık Kaynağı	: SMD LED
Tüketim Gücü	: 36 W / 72 W / 88 W / 106 W
Lümen	: 4740 lm / 9380 lm / 11912 lm / 13869 lm
Giriş Gerilimi	: 220-240V AC 50/60Hz
Renk Sıcaklığı	: Sıcak beyaz / Doğal beyaz / Soğuk beyaz
CRI	: > 70
IP Değeri	: IP66
Kullanım Şekli	: Sıva üstü, Sarkıt
Gövde Renkleri	: SW 306G

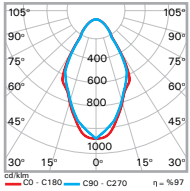
Teknik Çizim



Ölçüler (mm)

Ø	h
500	163

Fotometrik Veri



Opsiyonlar

Acil Durum Kiti	: Var
DALI Uyumu	: 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



PB2

LOWBAY (90°) - LOW LOWBAY (110°)



Yüksek Tavan LED Armatürü

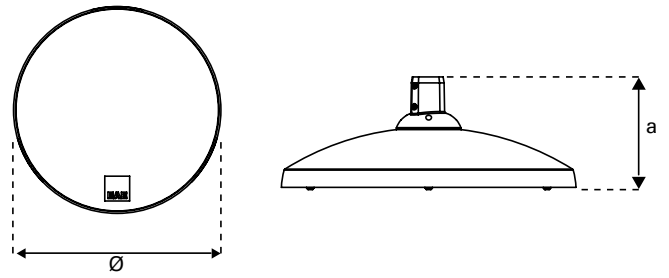
PB2 ürün ailesinin INDUSTRY modelleri, endüstriyel tesislerin farklı aydınlatma ihtiyaçlarına optimum çözüm sunar. Yuvarlatılmış gövde bitişi, yüzeyde toz ve kir birikimini engeller.



Teknik Özellikler

Gövde	: Alüminyum enjeksiyon gövde
Optik	: Geniş açı ve ekstra geniş açılı reflektör
Difüzör	: Temperli şeffaf cam
Işık Kaynağı	: SMD LED
Tüketim Gücü	: 35 W / 63 W / 88 W / 106 W
Lümen	: 4849 lm / 8960 lm / 12411 lm / 14774 lm
Giriş Gerilimi	: 220-240V AC 50/60 Hz
Renk Sıcaklığı	: Sıcak Beyaz / Doğal Beyaz / Soğuk Beyaz
CRI	: > 70 / > 80
IP Değeri	: IP66
Kullanım Şekli	: Sıva üstü, Sarkıt
Gövde Renkleri	: SW 306G

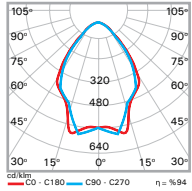
Teknik Çizim



Ölçüler (mm)

Ø	a
500	163

Fotometrik Veri



Opsiyonlar

Acil Durum Kiti	: Var
DALI Uyumu	: 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



LINA ETANJ V3 / PG Rakor



Yüksek Tavan LED Armatürü

Lina Etanj_{v3}, 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.



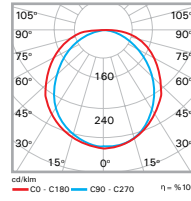
Teknik Özellikler

Gövde	: Alüminyum ekstrüzyon gövde
Difüzör	: Kamaşma kontrollü opal difüzör
Işık Kaynağı	: SMD LED
Tüketim Gücü	: 9.9 W / 18.9 W / 22.3 W / 22.6 W / 31.2 W / 30.9 W
Lümen	: 37.4 W / 37.2 W / 56.1 W / 72.5 W
	: 951.3 lm / 2191 lm / 2860.1 lm / 2911.8 lm / 3956.3 lm
	: 3954 lm / 4824.4 lm / 4828.9 lm / 7276.6 lm / 9074 lm
Giriş Gerilimi	: 220-240V AC 50/60Hz
Renk Sıcaklığı	: Sıcak beyaz / Doğal beyaz / Soğuk beyaz
CRI	: > 80
IP	: IP64
Kullanım Şekli	: Sıva üstü
Gövde Renkleri	: Anodize Alüminyum

Opsiyonlar

DALI Uyumu	: Var
Acil Durum Kiti	: Var
Sensör Uyumu	: Var

Fotometrik Veri



Sipariş Tablosu

Etanj V3

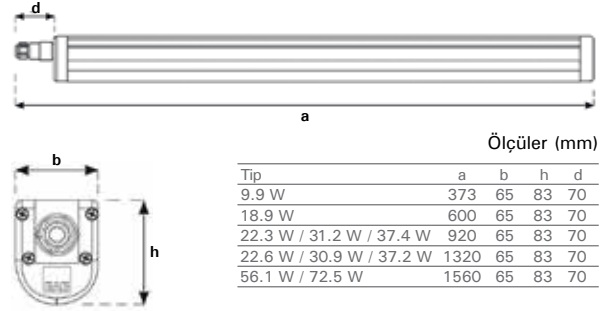
Ürün Açıklaması	Ürün Kodu	Tüketim Gücü (W)	Ağırlık (kg)
10 W (4000K)	LNE 010U 400D00 1K0 030 ST V.3	9,9	0,8
19 W (4000K)	LNE 020U 400D00 2K1 053 ST V.3	18,9	1,1
23 W (4000K)	LNE 023U 400D00 2K8 085 ST V.3	22,3	1,6
23 W (4000K)	LNE 023U 400D00 2K9 125 ST V.3	22,6	2,2
31 W (4000K)	LNE 030U 400D00 3K9 085 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

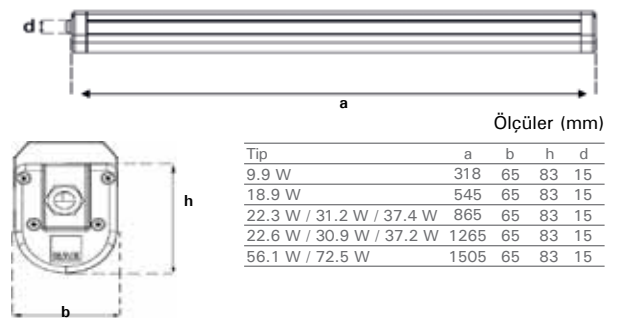
Etanj V3



Ölçüler (mm)

Tip	a	b	h	d
9.9 W	318	65	83	15
18.9 W	600	65	83	70
22.3 W / 31.2 W / 37.4 W	920	65	83	70
22.6 W / 30.9 W / 37.2 W	1320	65	83	70
56.1 W / 72.5 W	1560	65	83	70

PG Rakor



Ölçüler (mm)

Tip	a	b	h	d
9.9 W	318	65	83	15
18.9 W	545	65	83	15
22.3 W / 31.2 W / 37.4 W	865	65	83	15
22.6 W / 30.9 W / 37.2 W	1265	65	83	15
56.1 W / 72.5 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.



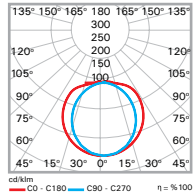
Teknik Özellikler

Gövde	: Alüminyum ekstrüzyon gövde
Difüzör	: Kamaşma kontrollü opal difüzör
Işık Kaynağı	: SMD LED
Tüketim Gücü	: 9.5 W / 20.9 W / 20.2 W / 29.7 W / 28.1 W / 39.5 W
Lümen	: 975.9 lm / 2229.9 lm / 2320.8 lm / 2960.3 lm / 3110.6 lm / 4152.7 lm
Giriş Gerilimi	: 220-240V AC 50/60Hz
Renk Sıcaklığı	: Sıcak beyaz / Doğal beyaz / Soğuk beyaz
CRI	: > 80
IP	: IP64
Kullanım Şekli	: Sıva üstü
Gövde Renkleri	: Anodize Alüminyum

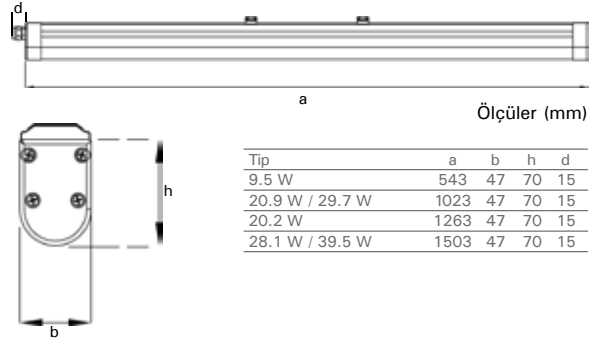
Opsiyonlar

DALI Uyumu	: Var
Acil Durum Kiti	: Var

Fotometrik Veri



Teknik Çizim



Tip	a	b	h	d
9.5 W	543	47	70	15
20.9 W / 29.7 W	1023	47	70	15
20.2 W	1263	47	70	15
28.1 W / 39.5 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

ARENA (60°) - LOWBAY (90°)

Yüksek Tavan LED Armatürü

Lina Lens, 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.



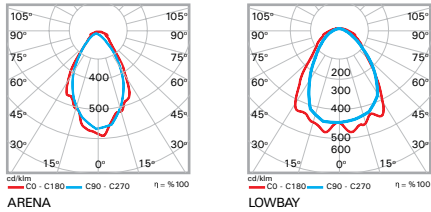
Teknik Özellikler

Gövde	: Alüminyum ekstrüzyon gövde
Difüzör	: Kamaşma kontrollü opal difüzör (60° ve 90° lens)
Işık Kaynağı	: SMD LED
Tüketim Gücü	
Arena	: 29 W / 38 W / 58 W
Lowbay	: 20 W / 29 W / 38 W / 48 W / 58 W
Lumen	
Arena	: 3854 lm / 4920 lm / 7435 lm
Lowbay	: 2364 lm / 3753 lm / 4726.3 lm / 5909 lm / 7356 lm
Giriş Gerilimi	: 220-240V AC 50/60Hz
Renk Sıcaklığı	: Sıcak beyaz / Doğal beyaz / Soğuk beyaz
CRI	: > 80
IP	: IP64
Kullanım Şekli	: Sıva üstü
Gövde Renkleri	: Anodize Alüminyum

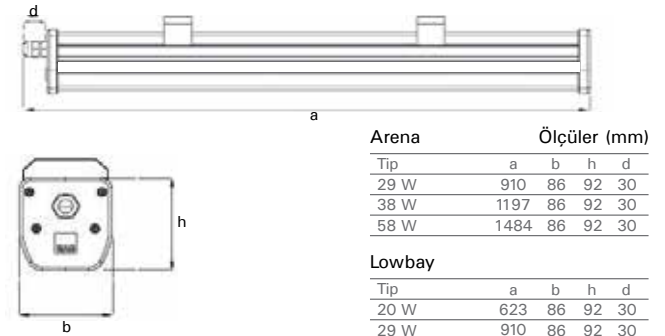
Opsiyonlar

DALI Uyumu	: Var
Acil Durum Kiti	: Var

Fotometrik Veri



Teknik Çizim



Arena	Ölçüler (mm)			
Tip	a	b	h	d
29 W	910	86	92	30
38 W	1197	86	92	30
58 W	1484	86	92	30

Lowbay	Ölçüler (mm)			
Tip	a	b	h	d
20 W	623	86	92	30
29 W	910	86	92	30
38 W	1197	86	92	30
48 W	1484	86	92	30
58 W	1484	86	92	30

Sipariş Tablosu

Arena			
Ürün Açıklaması	Ürün Kodu	Tüketim Gücü (W)	Ağırlık (kg)
29 W (4000K)	LNE 029U 400D00 3K8 090PG 60	29,2	2,5
38 W (4000K)	LNE 038U 400D00 4K9 110PG 60	37,5	3,3
58 W (4000K)	LNE 058U 400D00 7K4 145PG 60	58,5	3,8

Lowbay			
Ürün Açıklaması	Ürün Kodu	Tüketim Gücü (W)	Ağırlık (kg)
20 W (4000K)	LNE 020U 400D00 2K3 060PG 90	20,2	2
29 W (4000K)	LNE 029U 400D00 3K7 090PG 90	29,3	2,5
38 W (4000K)	LNE 038U 400D00 4K7 110PG 90	37,5	3,3
48 W (4000K)	LNE 048U 400D00 6K0 145PG 90	47,8	3,8
58 W (4000K)	LNE 058U 400D00 7K3 145PG 90	58,6	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.



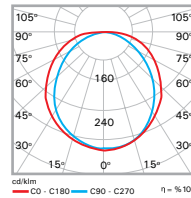
Teknik Özellikler

Gövde	: Alüminyum ekstrüzyon gövde
Difüzör	: Kamaşma kontrollü opal difüzör
Işık Kaynağı	: SMD LED
Tüketim Gücü	: 18.8 W / 22.6 W / 22.8 W / 28.5 W / 28.7 W / 29.1 W / 40.7 W / 37.3 W / 42.1 W / 75.5 W
Lümen	: 1915 lm / 2663.5 lm / 2678 lm / 3414.7 lm / 3425.2 lm / 3537 lm
Giriş Gerilimi	: 220-240V AC 50/60Hz
Renk Sıcaklığı	: Sıcak Beyaz / Doğal Beyaz / Soğuk Beyaz
CRI	: > 80
IP	: IP64
Kullanım Şekli	: Sıva üstü
Gövde Renkleri	: Anodize Alüminyum

Opsiyonlar

DALI Uyumu	: Var
Acil Durum Kiti	: Var
Sensör Uyumu	: Var

Fotometrik Veri



Sipariş Tablosu

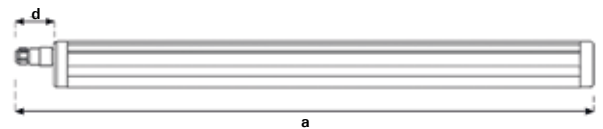
Etanj E		Tüketim Gücü (W)	Ağırlık (kg)
Ürün Açıklaması	Ürün Kodu		
19 W (4000K)	LNE 019U 400D00 1K9 053 ST V.E	18,8	1,1
23 W (4000K)	LNE 023U 400D00 2K6 085 ST V.E	22,6	1,6
23 W (4000K)	LNE 023U 400D00 2K6 125 ST V.E	22,8	2,2
29 W (4000K)	LNE 029U 400D00 3K4 085 ST V.E	28,5	1,6
29 W (4000K)	LNE 029U 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

PG Rakor

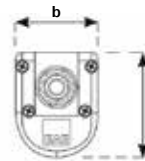
PG Rakor		Tüketim Gücü (W)	Ağırlık (kg)
Ürün Açıklaması	Ürün Kodu		
19 W (4000K)	LNE 019U 400D00 1K9 053 PG V.E	18,8	1,1
23 W (4000K)	LNE 023U 400D00 2K6 085 PG V.E	22,6	1,6
23 W (4000K)	LNE 023U 400D00 2K6 125 PG V.E	22,8	2,2
29 W (4000K)	LNE 029U 400D00 3K4 085 PG V.E	28,5	1,6
29 W (4000K)	LNE 029U 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

Teknik Çizim

Etanj E



Ölçüler (mm)

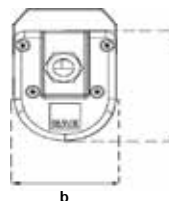


Tip	a	b	h	d
18.8 W	600	65	83	70
22.6 W / 28.5 W / 40.7 W	920	65	83	70
22.8 W / 28.7 W / 37.3 W	1320	65	83	70
29.1 W / 42.1 W / 75.5 W	1560	65	83	70

PG Rakor



Ölçüler (mm)



Tip	a	b	h	d
18.8 W	545	65	83	15
22.6 W / 28.5 W / 40.7 W	865	65	83	15
22.8 W / 28.7 W / 37.3 W	1265	65	83	15
29.1 W / 42.1 W / 75.5 W	1505	65	83	15



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



LINA BOX



SIVA ÜSTÜ

Lina Box, yüksek IP korumalı gövdesi ile otopark, bina koridorları ve depo gibi yerlerde güvenli bir aydınlatma çözümdür. 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.



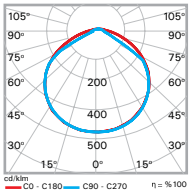
Teknik Özellikler

Gövde	: Alüminyum ekstrüzyon gövde
Difüzör	: Şeffaf cam
Işık Kaynağı	: Mid Power LED
Tüketim Gücü	: 19 W / 23 W / 28 W / 29 W / 40 W / 75 W
Lümen	: 1900lm / 2600lm / 3200lm / 3400lm / 4300lm / 8100lm
Giriş Gerilimi	: 220-240V AC 50/60Hz
Renk Sıcaklığı	: Sıcak beyaz / Doğal beyaz / Soğuk beyaz
CRI	: > 80
IP	: IP66
Kullanım Şekli	: Sıva üstü
Gövde Renkleri	: Anodize Alüminyum

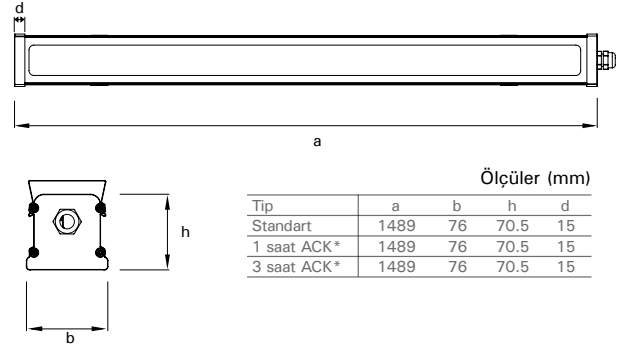
Opsiyonlar

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

Fotometrik Veri



Teknik Çizim



Sipariş Tablosu

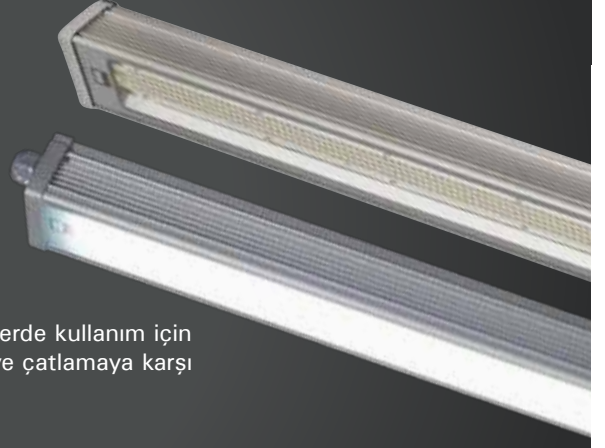
Ürün Açıklaması	Ürün Kodu
19 W (4000K)	LNE 019U 40CM00 1K9 053 PG V.B
23 W (4000K)	LNE 023U 40CM00 2K6 085 PG V.B
28 W (4000K)	LNE 028U 40CM00 3K2 149 PG V.B
29 W (4000K)	LNE 029U 40CM00 3K4 085 PG V.B
40 W (4000K)	LNE 040U 40CM00 4K3 125 PG V.B SRT
75 W (4000K)	LNE 075U 40CM00 8K1 149 PG V.B



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.



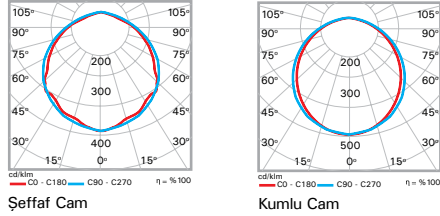
Teknik Özellikler

Gövde	: Alüminyum mat eloksal gövde
Difüzör	: Şeffaf cam / Kumlu cam
Işık Kaynağı	: SMD LED
Tüketim Gücü	: 15.9 W / 31.4 W / 60 W
Lümen	
Şeffaf Cam	: 1617.6 lm / 3329.5 lm / 6400.6 lm
Kumlu Cam	: 1468.6 lm / 2884.3 lm / 5691.6 lm
Giriş Gerilimi	: 220-240V AC 50/60Hz
Renk Sıcaklığı	: Sıcak beyaz / Doğal beyaz / Soğuk beyaz
CRI	: > 80
IP	: IP66
Kullanım Şekli	: Sıva üstü
Gövde Renkleri	: Anodize Alüminyum

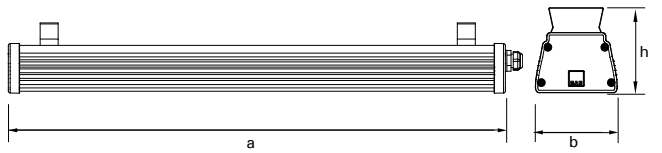
Opsiyonlar

DALI Uyumu	: Var
Acil Durum Kiti	: Var
KAM Uyumu	: Var
Güvenlik Filmlili Temper Cam	: Var
Optik Seçenekleri	: Şeffaf cam / Kumlu cam

Fotometrik Veri



Teknik Çizim



Ölçüler (mm)

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

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

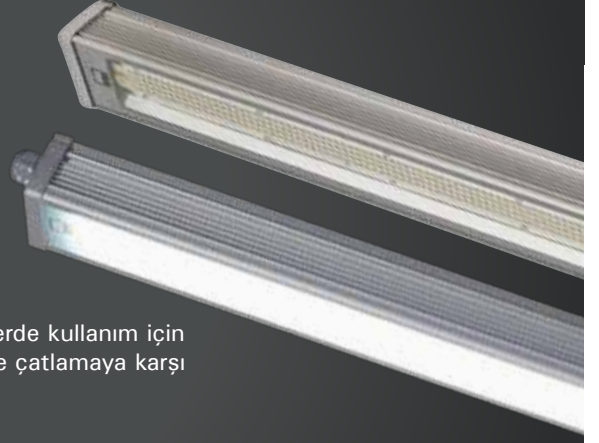


*EAE, gerekli gördüğü uygun değişiklikleri önceden bildirmeden yapma hakkına sahiptir.

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 kablolabilir.



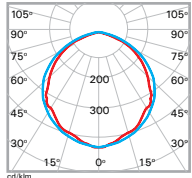
Teknik Özellikler

Gövde	: Alüminyum mat eloksal gövde
Difüzör	: Şeffaf cam / Kumlu cam
Işık Kaynağı	: SMD LED
Tüketim Gücü	
Şeffaf Cam	: 15 W / 29.6 W / 56.3 W
Kumlu Cam	: 15 W / 29.6 W / 56.2 W
Lümen	
Şeffaf Cam	: 1790.3 lm / 3548.2 lm / 6941 lm
Kumlu Cam	: 1622.5 lm / 3082.3 lm / 6154.2 lm
Giriş Gerilimi	: 220-240V AC 50/60Hz
Color Temperature	: Sıcak beyaz / Doğal beyaz / Soğuk beyaz
CRI	: > 80
IP	: IP66
Installation	: Sıva üstü
Colors	: Anodize Alüminyum

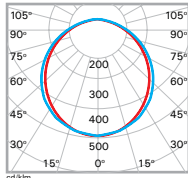
Opsiyonlar

DALI Uyumu	: Var
Acil Durum Kiti	: Var
DALI + Acil Durum Kiti	: Var
Güvenlik Filmlili Temper Cam	: Var
Optik Seçenekleri	: Şeffaf cam / Kumlu cam

Fotometrik Veri

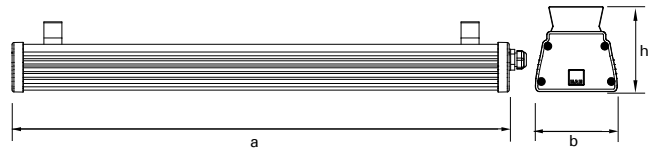


Şeffaf Cam



Kumlu Cam

Teknik Çizim



Ölçüler (mm)

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

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

Çevre Aydınlatma LED Armatürü

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



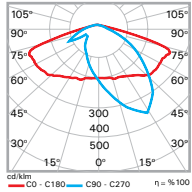
Teknik Özellikler

Gövde	: Alüminyum enjeksiyon monoblok gövde
Optik	: Geniş açılı optik lens
Difüzör	: Temperli şeffaf cam
Işık Kaynağı	: Power LED
Tüketim Gücü	: 53 W / 78 W / 105 W / 122 W / 138 W
Lümen	: 6189 lm / 8963 lm / 11889 lm / 13913 lm / 15926 lm
Giriş Gerilimi	: 220-240V AC 50/60Hz
Renk Sıcaklığı	: Sıcak Beyaz / Doğal Beyaz / Soğuk Beyaz
CRI	: > 70
IP	: IP66
Kullanım Şekli	: Direk
Gövde Renkleri	: RAL 9018 / SW 306G

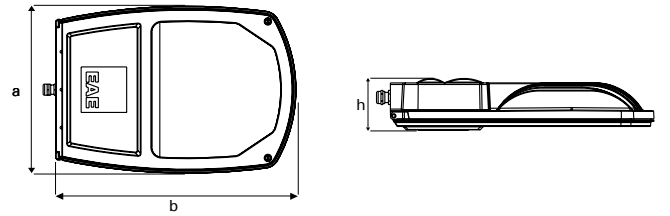
Opsiyonlar

DALI Uyumu	: Var
DIMKO Uyumu	: Var

Fotometrik Veri



Teknik Çizim



Ölçüler (mm)

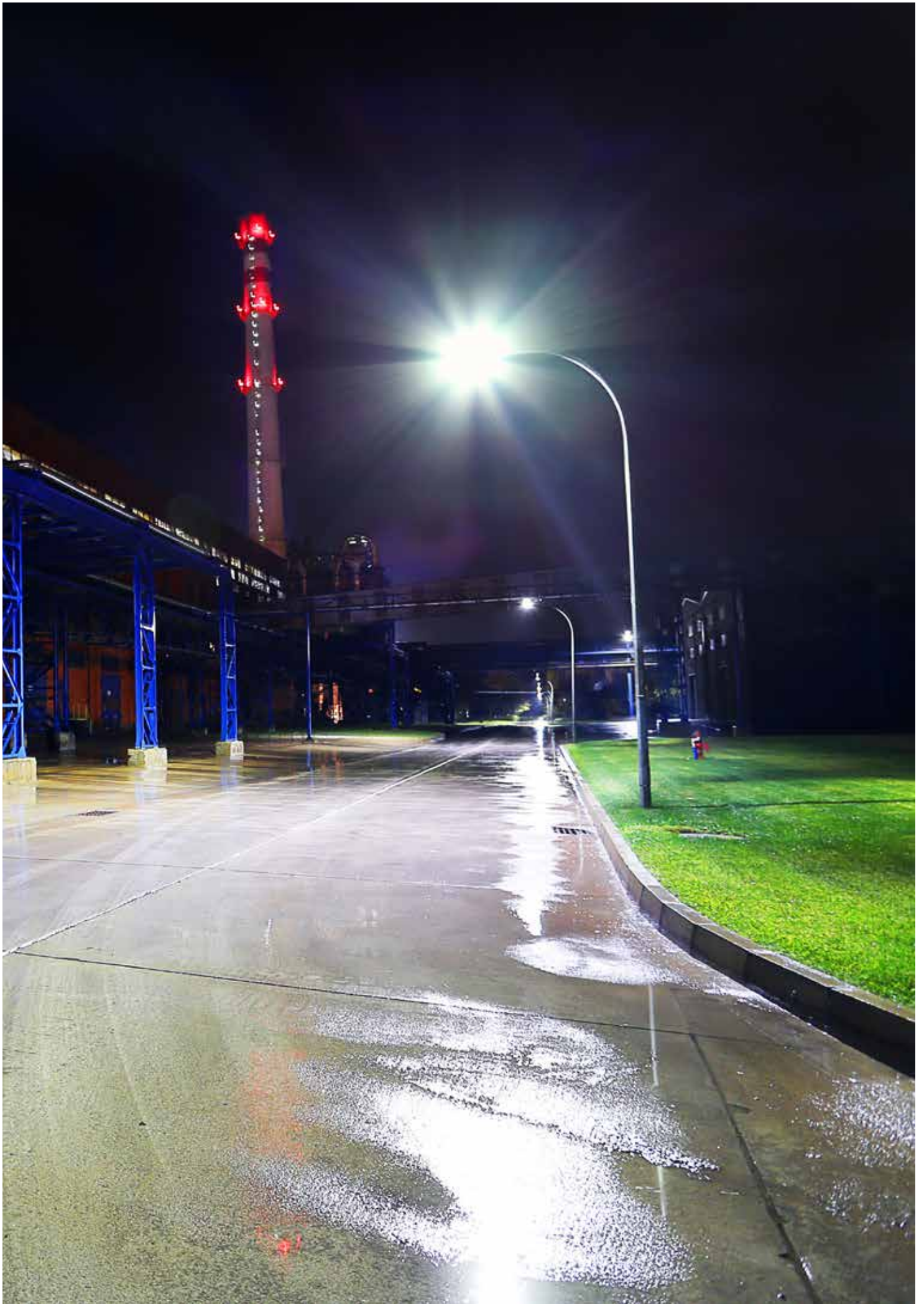
a	b	h
475	330	92,5

Sipariş Tablosu

Ürün Açıklaması	Ürün Kodu	Tüketim Gücü (W)	Ağırlık (kg)
53 W (4000K)	ARK 053D 40CM00 WL 6K18	52,6	7,7
78 W (4000K)	ARK 078D 40CM00 WL 8K96	77,9	7,7
105 W (4000K)	ARK 105D 40CM00 WL 11K8	105,3	7,7
122 W (4000K)	ARK 122D 40CM00 WL 13K9	121,6	7,7
138 W (4000K)	ARK 138D 40CM00 WL 15K9	138,3	7,7



*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.



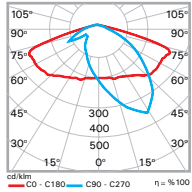
Teknik Özellikler

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 / 123 W / 140 W
Lümen	: 6605 lm / 8898 lm / 10706 lm / 12888 lm 15095 lm / 16714 lm
Giriş Gerilimi	: 220-240V AC 50/60 Hz
Renk Sıcaklığı	: Sıcak Beyaz / Doğal Beyaz / Soğuk Beyaz
CRI	: > 70
IP	: IP66
Kullanım Şekli	: Direk
Gövde Renkleri	: RAL 9018 / SW 306G

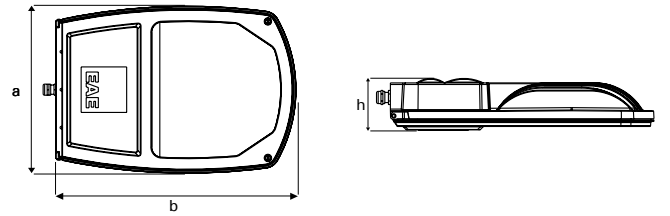
Opsiyonlar

DALI Uyumu	: Var
DIMKO Uyumu	: Var

Fotometrik Veri



Teknik Çizim



Ölçüler (mm)

a	b	h
475	330	92,5

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



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



ROTANO



Çevre Aydınlatma LED Armatürü

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



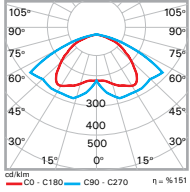
Teknik Özellikler

Gövde	: Alüminyum enjeksiyon gövde
Optik	: Dar ve geniş açı optik lens
Difüzör	: Polikarbon reflektör
Işık Kaynağı	: Power LED
Tüketim Gücü	: 21.9 W / 30.6 W / 43.8 W / 56.9 W / 74.5 W / 100.8 W
Lümen	: 2701 lm / 3781 lm / 5401 lm / 7022 lm / 9182 lm 12423 lm
Giriş Gerilimi	: 220-240V AC 50/60Hz
Renk Sıcaklığı	: Doğal beyaz / Soğuk beyaz
CRI	: > 80
IP	: IP66
Kullanım Şekli	: Direk
Gövde Renkleri	: SW 306G

Opsiyonlar

DALI Uyumu : Var

Fotometrik Veri



Teknik Çizim



Ölçüler (mm)

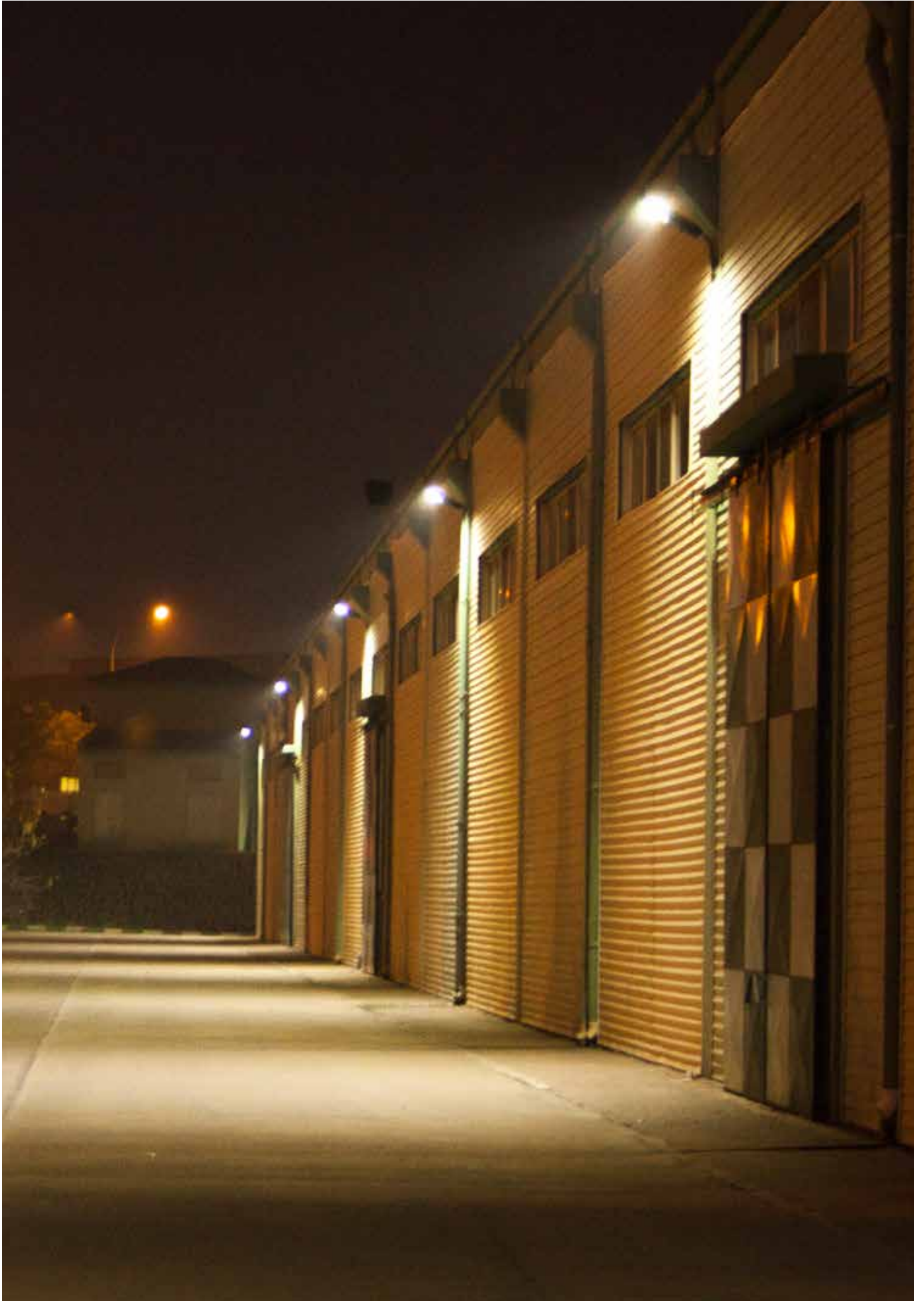
a	b	h
568	222	110

Sipariş Tablosu

Ürün Açıklaması	Ürün Kodu	Tüketim Gücü (W)	Ağırlık (kg)
19 W (5700K)	RTN 019D 57CMOO WL 2K55 V3	19	5
27 W (5700K)	RTN 027D 57CMOO WL 3K62 V3	27	5
37 W (5700K)	RTN 037D 57CMOO WL 5K00 V3	37	5
52 W (5700K)	RTN 052D 57CMOO WL 6K97 V3	52	5
66 W (5700K)	RTN 066D 57CMOO WL 8K90 V3	66	5
99 W (5700K)	RTN 099D 57CMOO WL 11K9 V3	99	5



*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



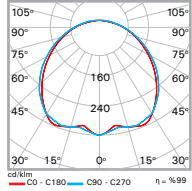
Teknik Özellikler

Gövde	: Alüminyum enjeksiyon gövde
Optik	: Yüksek verimlilikte opal difüzör
Difüzör	: Temperli cam
Işık Kaynağı	: Power LED
Tüketim Gücü	: 40 W / 55 W / 64 W
Lümen	: 4562 lm / 6083 lm / 6371.5 lm
Giriş Gerilimi	: 220-240V AC 50/60Hz
Renk Sıcaklığı	: Doğal beyaz / Soğuk beyaz
CRI	: > 70
IP	: IP66
Kullanım Şekli	: Park / Bahçe
Gövde Renkleri	: Siyah

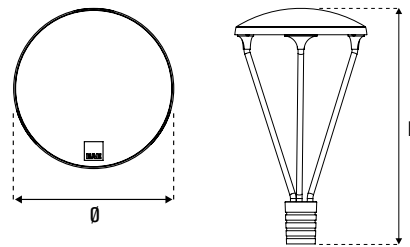
Opsiyonlar

DALI Uyumu	: Var
DIMKO Uyumu	: Var

Fotometrik Veri



Teknik Çizim



Ölçüler (mm)

Tip	Ø	h
PB2 PB	500	893

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

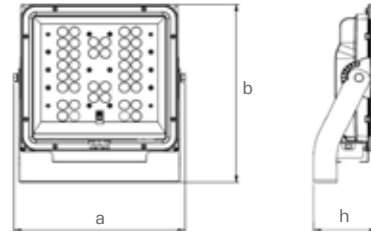
Projektör uygulamalarının tam karşılığı olan PROLIT V.2, ekstra dayanıklı kasa yapısı ile led teknolojisinin imkanlarını ağır dış ortam koşullarına taşır.



Teknik Özellikler

Gövde	: Alüminyum enjeksiyon gövde
Optik	: 18°, 28°, 54° açılı lens / Asimetrik Reflektör
Difüzör	: Temperli cam
Işık Kaynağı	: Power LED
Tüketim Gücü	
18°	: 132 W / 176 W
28°, 54°, Asimetrik	: 132 W / 176 W / 195 W
Lümen	
18°	: 15380.4lm / 18181.1lm
28°, 54°, Asimetrik	: 15356.4 lm / 18074 lm / 20232.4 lm / 15565.3 lm 18595.7 lm / 20195.7 lm / 15368.6 lm / 18151.6 lm 20132.9 lm
Giriş Gerilimi	: 220-240V AC 50/60Hz
Renk Sıcaklığı	: 3000K / 4000K / 5700K
CRI	: > 70
IP Değeri	: IP66
Kullanım Şekli	: Zemin
Gövde Renkleri	: Siyah

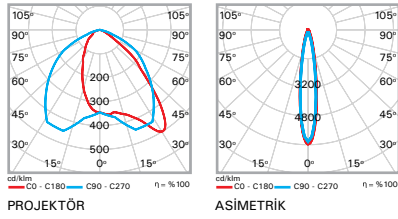
Teknik Çizim



Ölçüler (mm)

a	b	h
366	408	135

Fotometrik Veri



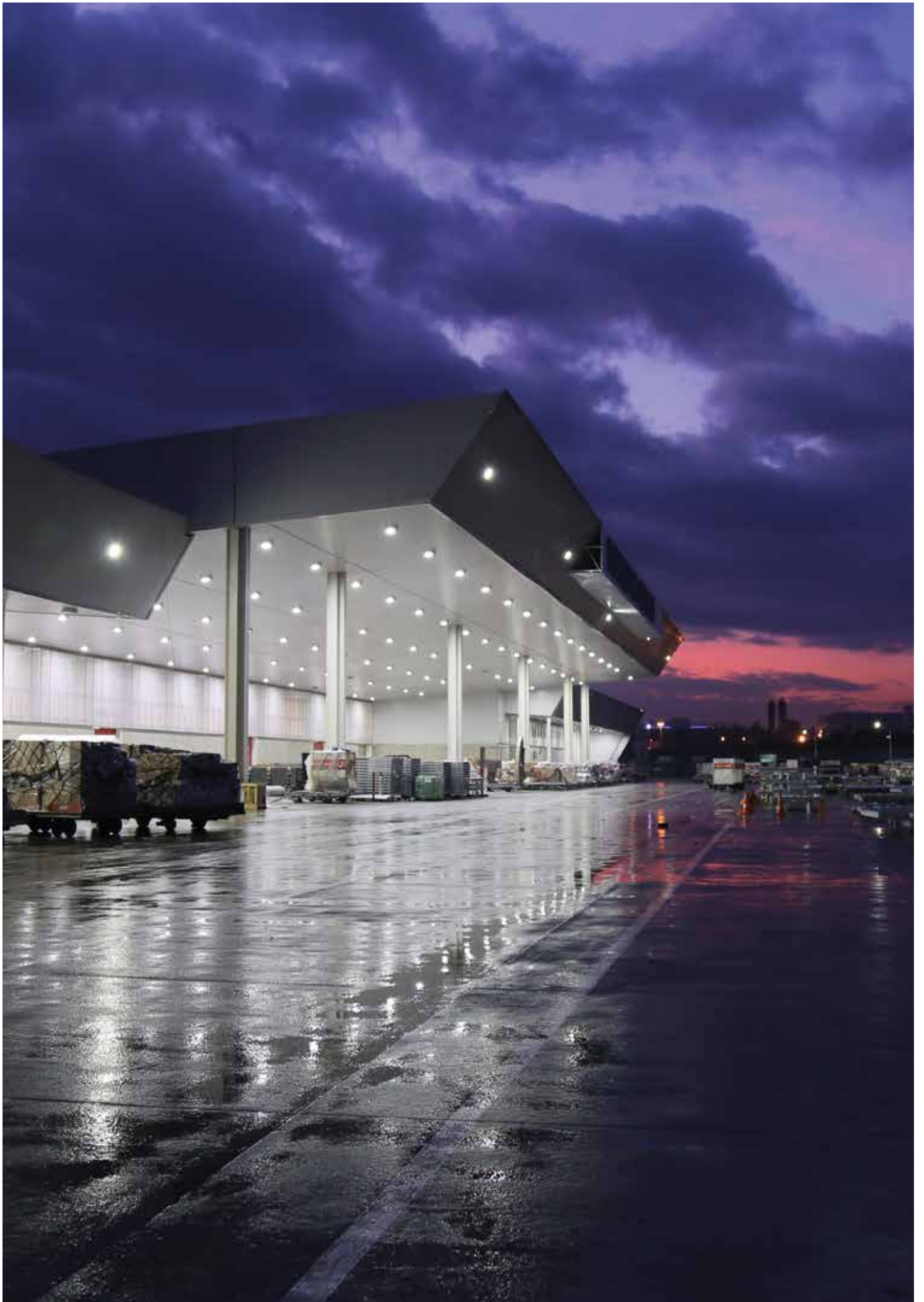
Sipariş Tablosu

PROJEKTÖR			
Ürün Açıklaması	Ürün Kodu	Tüketim Gücü (W)	Ağırlık (kg)
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





PROLIT-M PR

PROJEKTÖR

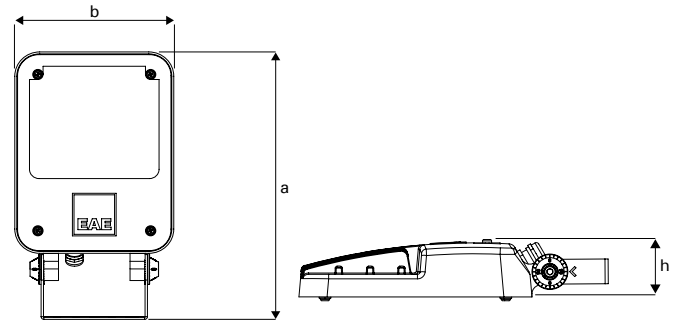
PROLIT-M PR projektör, minimal boyutlara indirgenmiş kompakt gövdesi ile performans ve ekonominin dengeli birlikteliğine ihtiyaç duyulan dış ortam koşullarında kullanım için idealdir.



Teknik Özellikler

Gövde	: Alüminyum ekstrüzyon gövde
Optik	: 65° / 110° / Asimetrik
Difüzör	: Temperli şeffaf cam
Işık Kaynağı	: Power LED
Tüketim Gücü	: 28 W / 45 W / 61 W
Lümen	: 5002 lm / 6810 lm / 3430 lm
Giriş Gerilimi	: 220-240V AC 50/60Hz
Renk Sıcaklığı	: Sıcak beyaz / Doğal beyaz / Soğuk beyaz
CRI	: >70 >65
IP	: IP66
Kullanım Şekli	: Zemin / Duvar
Gövde Renkleri	: Siyah

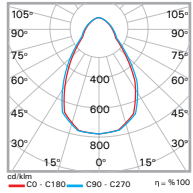
Teknik Çizim



Ölçüler (mm)

a	b	h
260	85	69

Fotometrik Veri



Opsiyonlar

DALI Uyumluluğu : Var

Sipariş Tablosu

Ürün Açıklaması	Ürün Kodu	Tüketim Gücü (W)	Ağırlık (kg)
45 W (5700K)	PRM 045D 57CM00 065 5K02 PR V2	45	2,1
45 W (5700K)	PRM 045D 57CM00 110 5K02 PR V2	45	2,1
45 W (5700K)	PRM 045D 57CM00 AS 5K02 PR V2	45	2,1
61 W (5700K)	PRM 061D 57CM00 065 6K81 PR V2	61	2,1
61 W (5700K)	PRM 061D 57CM00 110 6K81 PR V2	61	2,1
61 W (5700K)	PRM 061D 57CM00 065 5K02 PR V2	61	2,1
28 W (5700K)	PRM 028D 57CM00 WL 3K43 PR V2	28	2,1



PROLIT-M Sokak

PROJEKTÖR

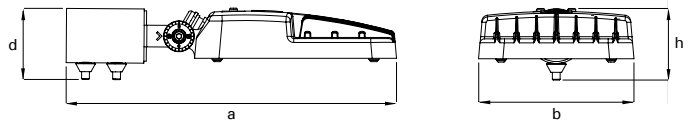
PROLIT-M Sokak, minimal boyutlara indirgenmiş kompakt gövdesi ile performans ve ekonominin dengeli birlikteliğine ihtiyaç duyulan dış ortam koşullarında kullanım için idealdir.



Teknik Özellikler

Gövde	: Alüminyum enjeksiyon gövde
Optik	: Geniş açılı reflektör
Difüzör	: Güvenlik filmli temperli cam
Işık Kaynağı	: Mid Power LED
Tüketim Gücü	: 19 W / 32 W / 44 W
Lümen	: 2500 lm / 4100 lm / 5800 lm
Giriş Gerilimi	: 220-240V AC 50/60Hz
Renk Sıcaklığı	: Sıcak beyaz / Doğal beyaz / Soğuk beyaz
CRI	: > 80
IP Değeri	: IP66
Kullanım Şekli	: Zemin
Gövde Renkleri	: Siyah

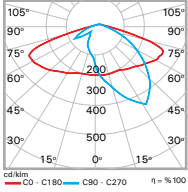
Teknik Çizim



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

PROLIT Kompakt

PROJEKTÖR

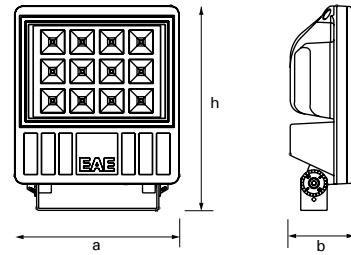
Modern ve endüstriyel tasarımı yapısında barındıran PROLIT Kompakt, her alanda kullanabilecek ergonomide bir led ışık kaynağıdır.



Teknik Özellikler

Gövde	: Alüminyum enjeksiyon gövde
Optik	: 18°,28°,60°,96° açılı lens
Difüzör	: Güvenlik filmli temperli cam
Işık Kaynağı	: Power LED
Tüketim Gücü	: 47 W / 48 W / 76 W / 105 W
Lümen	: 4980 lm / 5120 lm / 8068 lm / 10157 lm
Giriş Gerilimi	: 220-240V AC 50/60Hz
Renk Sıcaklığı	: Sıcak beyaz / Doğal beyaz / Soğuk beyaz
CRI	: > 65
IP Değeri	: IP66
Kullanım Şekli	: Zemin
Gövde Renkleri	: Siyah

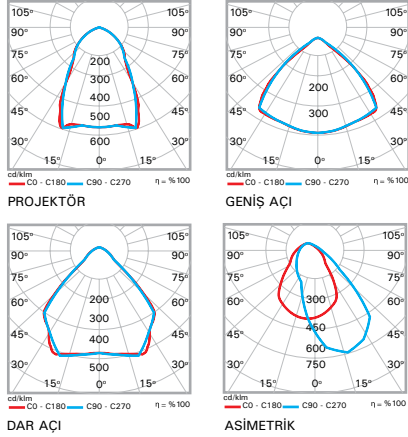
Teknik Çizim



Ölçüler (mm)

a	b	h
246	101	305

Fotometrik Veri



Opsiyonlar

Açı Seçenekleri : 18°,28°,60°,96°

Sipariş Tablosu

Ürün Açıklaması	Ürün Kodu	Tüketim Gücü (W)	Ağırlık (kg)
28° - 78 W (5700K)	PRL 070Z 57CM00 28 LLL	77,7	4,9
60° - 76 W (5700K)	PRL 070Z 57CM00 60 LLL	75,8	4,9
18° - 105 W (5700K)	PRL 100Z 57CM00 18 LLL	104,9	4,9
28° - 105 W (5700K)	PRL 100Z 57CM00 28 LLL	105	4,9
60° - 105 W (5700K)	PRL 100Z 57CM00 60 LLL	105	4,9
GENİŞ AÇI			
48 W (5700K)	PRL 045Z 57CM00 WL LLL	47,7	4,9
76 W (5700K)	PRL 070Z 57CM00 WL LLL	75,9	4,9
105 W (5700K)	PRL 100Z 57CM00 WL LLL	105,8	4,9
DAR AÇI			
76 W (5700K)	PRL 070Z 57CM00 NL LLL	76,1	4,9
105 W (5700K)	PRL 100Z 57CM00 NL LLL	105,5	4,9
ASİMETRİK			
47 W (5700K)	PRL 045Z 57CM00 AS LLL	46,7	4,9
105 W (5700K)	PRL 100Z 57CM00 AS LLL	104,9	4,9



MEGALIT II



PROJEKTÖR

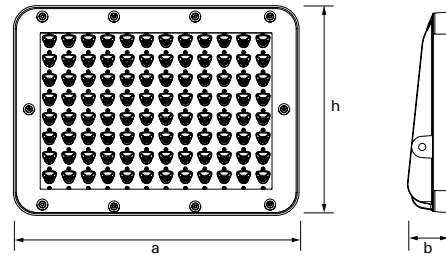
Projektör uygulamalarında sıkça tercih edilen MEGALIT, ekstra dayanıklı kasa yapısı ile led teknolojisinin imkanlarını ağır dış ortam koşullarına taşır. Modern ve endüstriyel tasarımı yapısında barındıran MEGALIT, her alanda kullanılabilecek ergonomide bir led ışık kaynağıdır.



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	: Soğuk beyaz
CRI	: > 70
IP Değeri	: IP66
Kullanım Şekli	: Zemin
Gövde Renkleri	: SW 306G

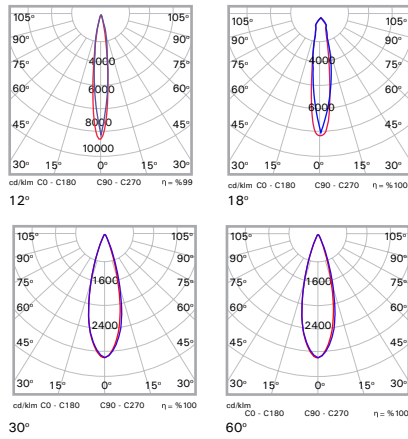
Teknik Çizim



Ölçüler (mm)

a	b	h
691	492	178

Fotometrik Veri

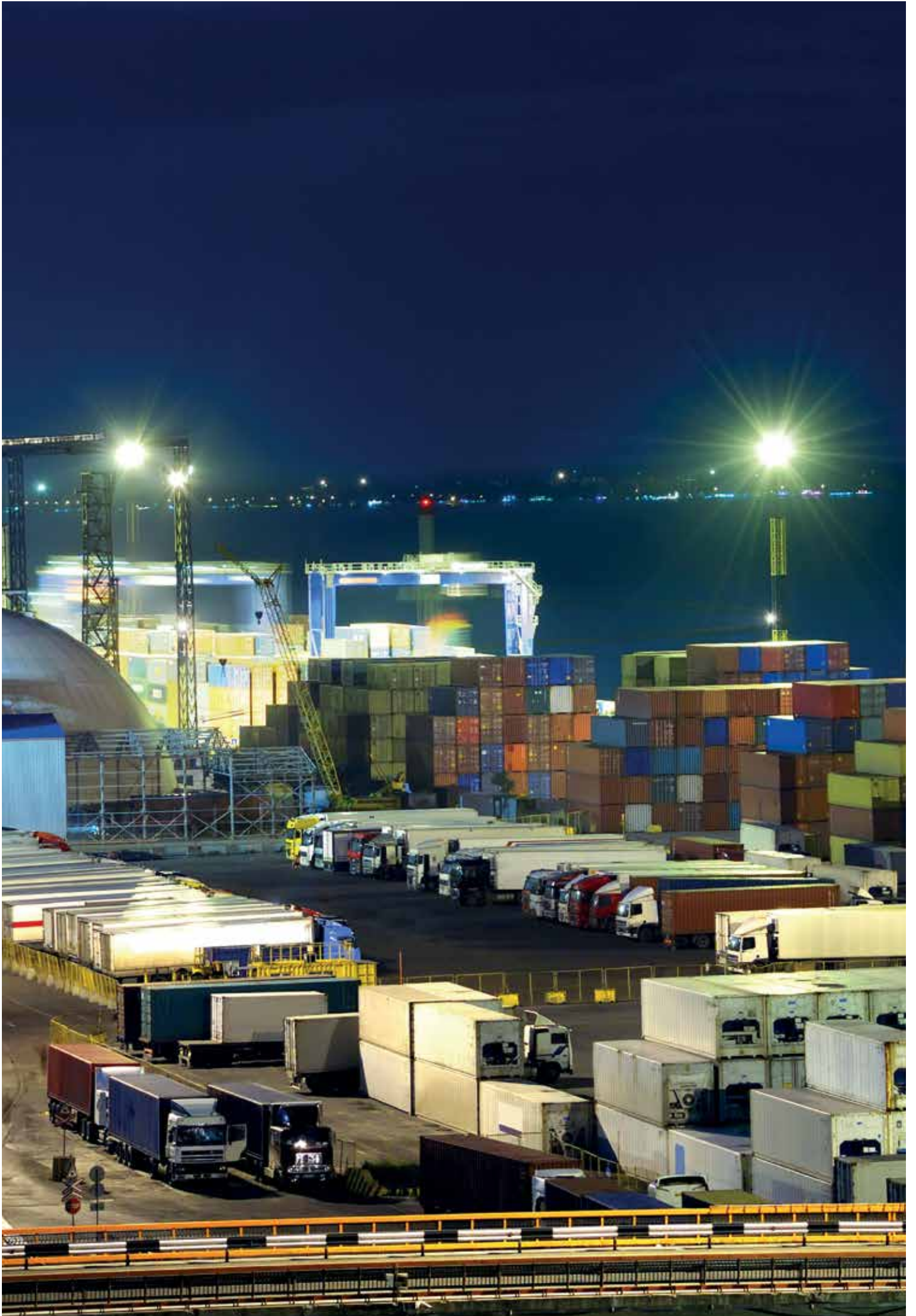


Opsiyonlar

Açı Seçenekleri : 12°, 18°, 30°, 60°

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



G·PRONA



PROJEKTÖR

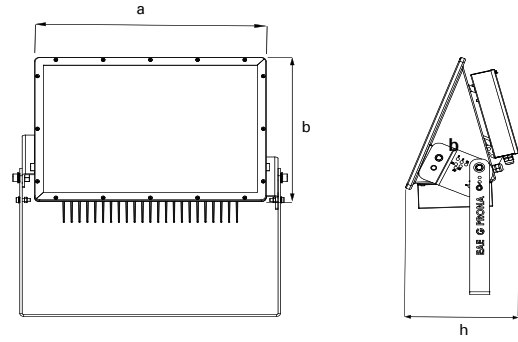
G·PRONA limanlarda, geniş alanlarda ve bir endüstride aydınlatmak için özel tasarlanmıştır. Asimetrik ışık dağılımı, yüksek lümen çıkışı sayesinde özellikle LED Retrofit uygulamaları için her zamankinden daha fazla enerji tasarrufu sağlar.



Teknik Özellikler

Gövde	: Alüminyum gövde
Optik	: Asimetrik reflektör
Difüzör	: Güvenlik filmli temperli cam
Işık Kaynağı	: Power LED
Tüketim Gücü	: 144 W / 182 W / 313 W / 413 W
Lümen	: 19864 lm / 25950 lm / 43634 lm / 57579 lm
Giriş Gerilimi	: 220-240V AC 50/60Hz
Renk Sıcaklığı	: Soğuk beyaz
CRI	: > 70
IP Değeri	: IP66
Kullanım Şekli	: Zemin
Gövde Renkleri	: SW 306G

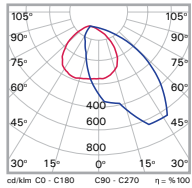
Teknik Çizim



Ölçüler (mm)

a	b	h
586	410	235

Fotometrik Veri



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



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° / 18° / 30° / 64° / 67° ve Asimetrik reflektör
Difüzör	: Temperli cam
Işık Kaynağı	: Power LED
Tüketim Gücü	: (X1) 410 W - 464 W / (X2) 820 W - 928 W / (X3) 1230 W - 1392 W
Lümen	
(410 W)	: (16°) 50155 lm / (18°) 47706 lm / (30°) 46578 lm / (64°) 44019 lm / (As.) 39054 lm
(464 W)	: (16°) 51630 lm / (18°) 48965 lm / (30°) 46858 lm / (67°) 45109 lm / (As.) 40321 lm
Giriş Gerilimi	: 220-240V AC 50/60Hz
Renk Sıcaklığı	: 4000K / 5000K / 5700K / 6500K
CRI	: > 70
IP Değeri	: IP66
Kullanım Şekli	: Direk
Gövde Renkleri	: SW 306G

Sipariş Tablosu

Ürün Açıklaması	Ürün Kodu	Tüketim Gücü (W)	Ağırlık (kg)
409 W 16° LENS 5000K	SPR 410U 50TF00 12 50K1	408,5	16
410 W 18° LENS 5000K	SPR 410U 50TF00 18 47K7	409,8	16
418 W 30° LENS 5000K	SPR 410U 50TF00 30 46K5	407,6	16
410 W 64° LENS 5000K	SPR 410U 50TF00 60 44K0	410,3	16
410 W ASİMETRİK REFLEKTÖR 5000K	SPR 410U 50TF00 AS 39K0	408,8	16
464 W 16° LENS 5000K	SPR 464U 50TF00 12 51K6	463,5	16
464 W 18° LENS 5000K	SPR 464U 50TF00 18 48K9	464,4	16
465 W 30° LENS 5000K	SPR 410U 50TF00 30 46K8	464,3	16
464 W 67° LENS 5000K	SPR 464U 50TF00 60 45K1	464,7	16
464 W ASİMETRİK REFLEKTÖR 5000K	SPR 464U 50TF00 AS 40K3	464	16

SM PROJEKTÖR TEKLİ



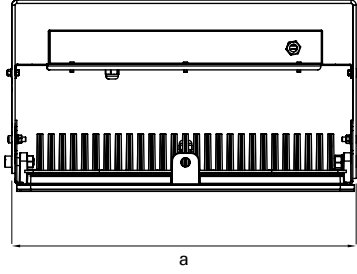
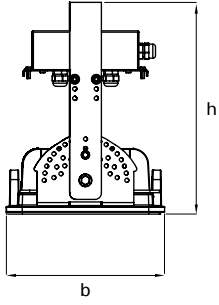
SM PROJEKTÖR İKİLİ



SM PROJEKTÖR ÜÇLÜ



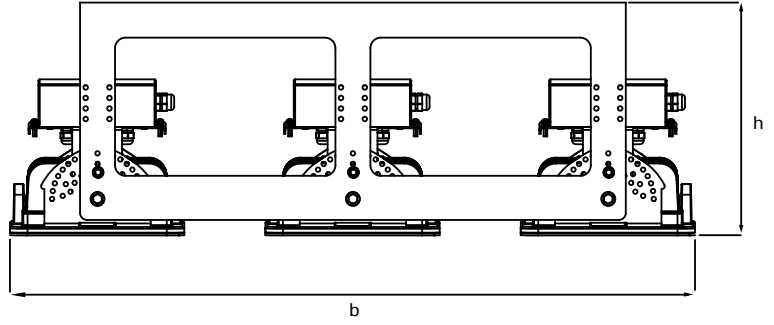
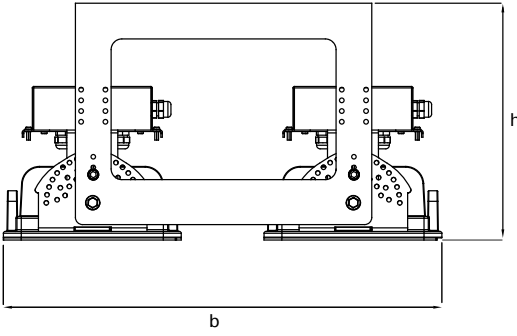
Teknik Çizim



Ölçüler (mm)

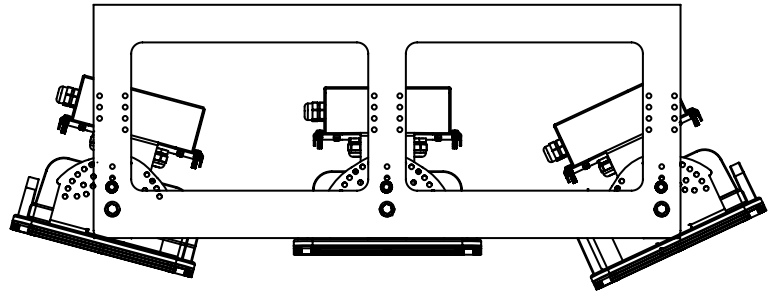
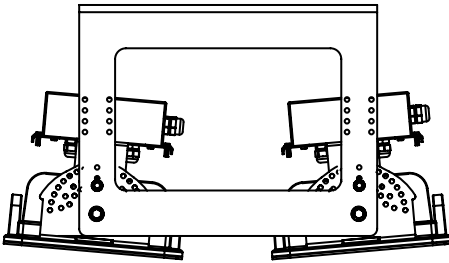
Tip	a	b	h
SM PR. Tekli	616	249	345
SM PR. İkili	616	615	345
SM PR. Üçlü	616	980	345

SM PROJEKTÖR **TEKLİ**



SM PROJEKTÖR **İKİLİ**

SM PROJEKTÖR **ÜÇLÜ**



SM PROJEKTÖR **İKİLİ HAREKETLİ MONTAJ**

SM PROJEKTÖR **ÜÇLÜ HAREKETLİ MONTAJ**

ENDÜSTRİYEL AYDINLATMA

EAE AYDINLATMA-Brosür: ENDÜSTRİ-TR-Güncelleme Tarihi: 11.05.2018
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



ışık mühendisliği