

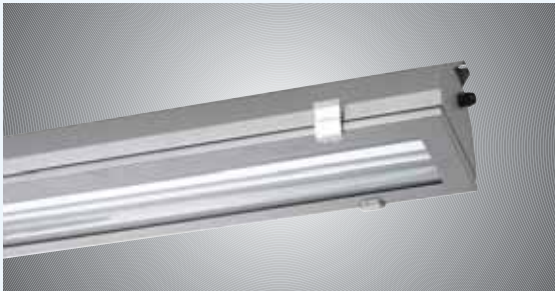
ENDÜSTRİYEL YÜKSEK TAVAN ARMATÜRLER / 2012



VEKSAN 
L I G H T I N G

Tüm çalışma alanlarında olduğu gibi endüstriyel alanlarda yapılan işlerde yüksek verimlilik sağlama adına iyi planlanmış bir aydınlatma çözümüne ihtiyaç duyar.

Dođru ,kaliteli ve güvenilir bir aydınlatma, çalışma performansını ölçülebilir derecede artırır ve enerji verimliliği sağlar.



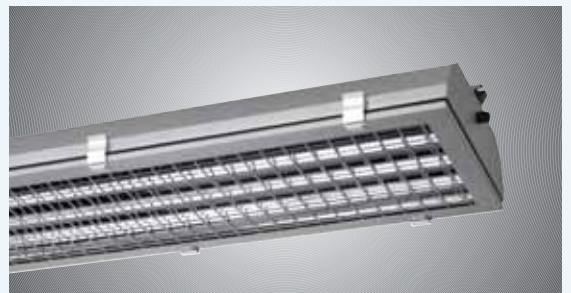
HW IP65



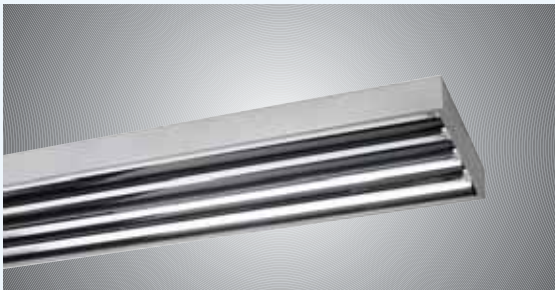
HW IP65



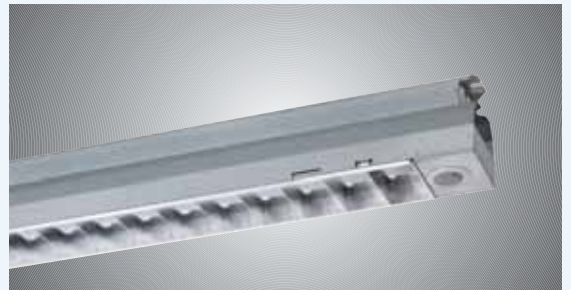
SPORT



SPORT



HW IP20



INDUST



FOX

HW IP65

Sarkıt-Sıva Üstü
Yüksek Performanslı T16(T5) Armatürler



- 0.70 mm elektrostatik polyester boya ile boyanmış sac gövde ve çerçeve
- Reflektör yüksek kaliteli 99.99% saflıkta alüminyum.
Yansıma 85%.Parlak ve mat reflektör seçeneği
- IP 65 özelliği ile toz,nem ve benzeri dış etkenlerden etkilenmeyerek,yansıtma kalitesinden kayıp vermeyen bilgisayar teknolojisi ile tasarlanmış yüksek verimli optik miro reflektör
- Dar ve geniş açı reflektör seçenekleri ile farklı tavan yüksekliklerinde kullanım imkanı



Kullanılan çerçeve ve çerçeveye bağlı (bir tarafı menteşeli) klipsler sayesinde cam herhangi bir yüke maruz kalmamakta,çerçevenin armatür gövdesine montajında kullanılan dökme conta sayesinde yüksek mukavemet ve sızdırmazlık değerleri elde edilmektedir.

HW IP65

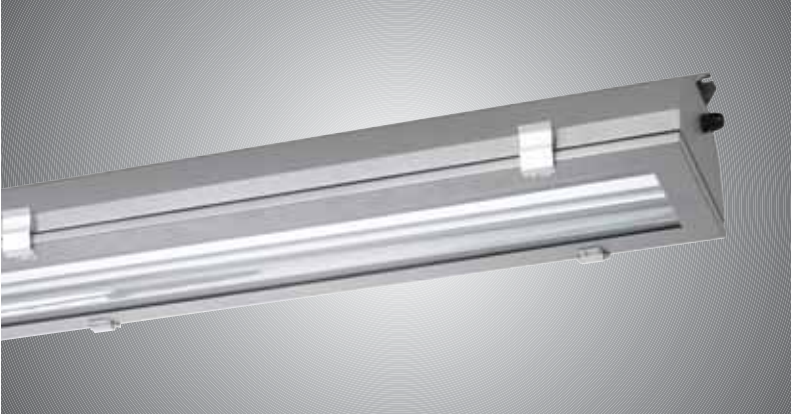
Sarkıt-Sıva Üstü
Yüksek Performanslı T16(T5) Armatürler



- Özel tasarım hava sirkülasyon sistemi ve maksimum soğutma kapasitesi ile homojen ısı dağılımı ve yüksek performans sağlar.
- Otomasyon ve entegre gün ışığı olan alanlarda kullanıma uygundur.
- Acil durum aydınlatma sistemine uygundur.
- Uzun ömürlü T16(T5)lamba kullanımı ile bakım ve değişim maliyetlerinde tasarruf sağlar.
- Temperli camın doğrudan vidalanmadan kırılma riskini minimuma indiren çerçeveye montaj ile sağlanmış ekstra güvenlik ve sızdırmazlık özelliği

HW IP65

Sarkıt-Sıva Üstü Yüksek Performanslı T16(T5) Armatürler



Güç	Lamba	Ölçüler			kg	Kod
		A	L	H		
2x54W	T16	244	1216	115	13	667 2543
2x49W	T16	244	1516	115	16	667 2493
2x80W	T16	244	1516	115	16	667 2803

□ Beyaz

■ Metalik Gri

Lamba

T16

Sembol



230V - 50 Hz

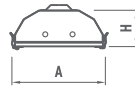
Duy

G5

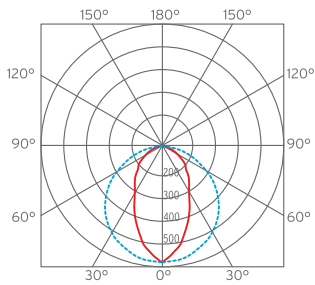


EN 60598-2-2:2001

Teknik Çizim



Fotometrik Bilgi



Ek Kodlar

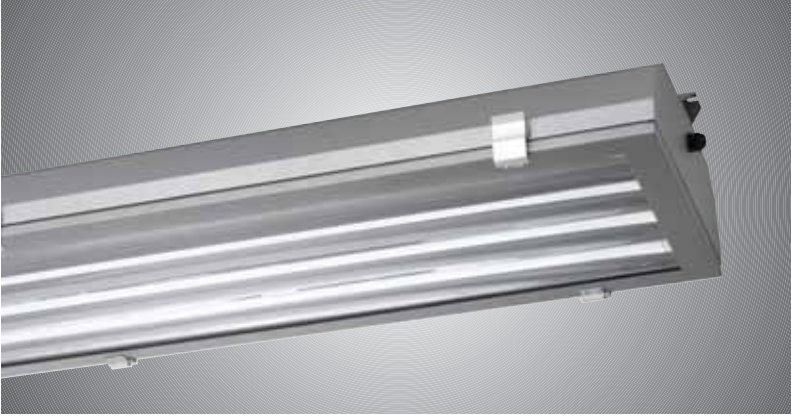
- 70 DALI
- 71 SwitchDim
- 51 1 saatlik acil çıkış ünitesi
- 52 3 saatlik acil çıkış ünitesi

Kullanım Alanları

Depolar
Marketler
Fabrikalar
Atölyeler

HW IP65

Sarkıt-Sıva Üstü Yüksek Performanslı T16(T5) Armatürler



Güç	Lamba	Ölçüler			kg	Kod
		A	L	H		
4x54W	T16	410	1216	115	18.5	667 4543
4x49W	T16	410	1516	115	24	667 4493
4x80W	T16	410	1516	115	24	667 4803

Beyaz

Metalik Gri

Lamba

T16

Sembol



230V - 50 Hz

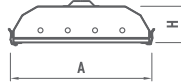
Duy

G5

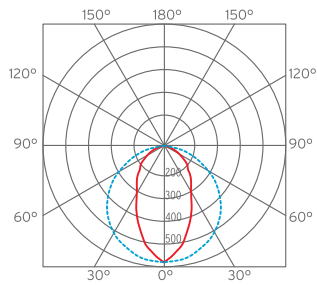


EN 60598-2-2:2001

Teknik Çizim



Fotometrik Bilgi



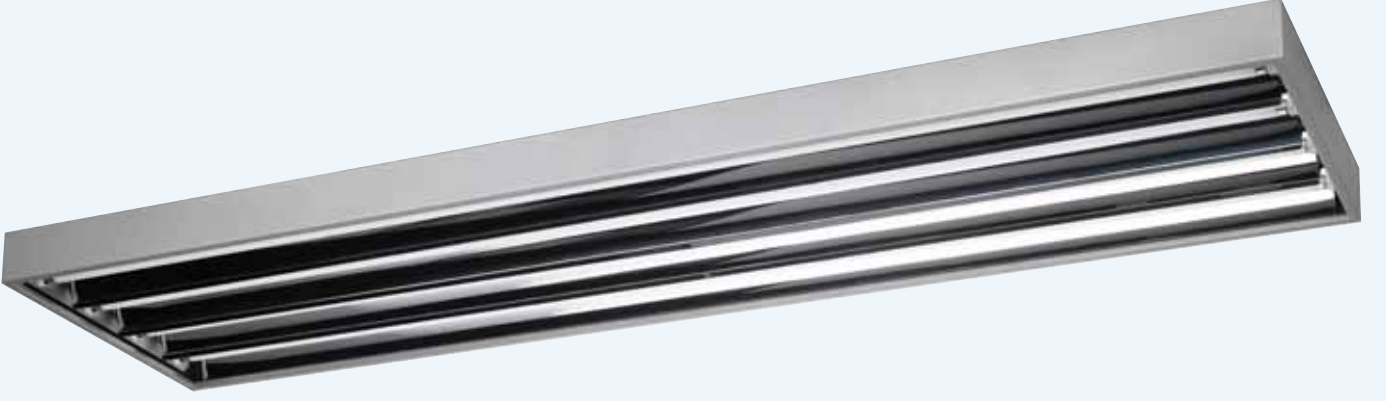
Ek Kodlar

- 70 DALI
- 71 SwitchDim
- 51 1 saatlik acil çıkış ünitesi
- 52 3 saatlik acil çıkış ünitesi

Kullanım Alanları

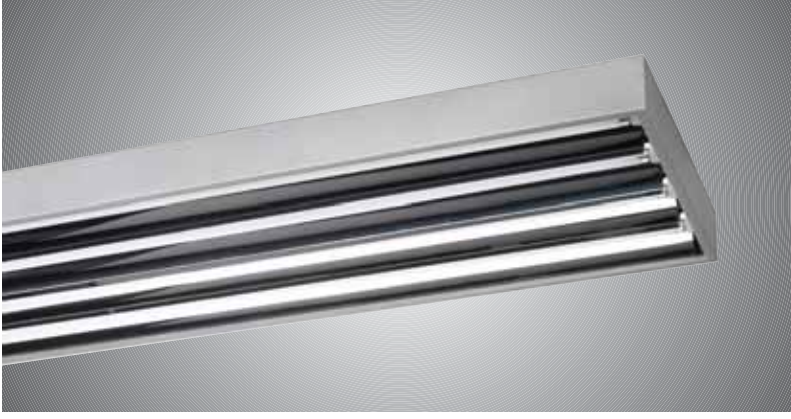
Depolar
Marketler
Fabrikalar
Atölyeler

HW IP20



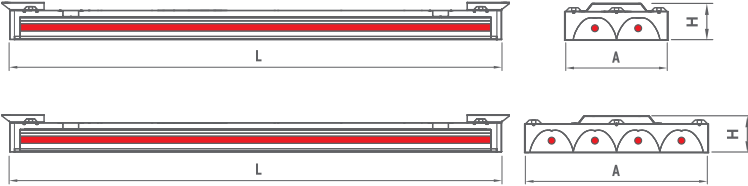
Toz ve nemin az olduđu ortamlar için özel, ekonomik aydınlatma çözümleri

HW IP20

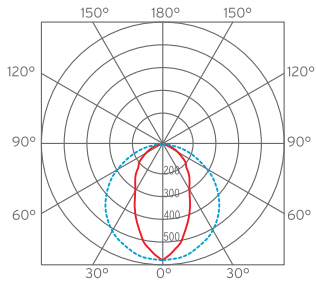


Güç	Lamba	Ölçüler			kg	Kod
		A	L	H		
2x54W	T16	244	1216	115	4.0	667 2542
2x49W	T16	244	1516	115	7.0	667 2492
2x80W	T16	244	1516	115	7.0	667 2802
4x54W	T16	410	1216	115	8.0	667 4542
4x49W	T16	410	1516	115	14.0	667 4492
4x80W	T16	410	1516	115	14.0	667 4802

Teknik Çizim



Fotometrik Bilgi



Sarkıt-Sıva Üstü Yüksek Performanslı T16(T5) Armatürler

- 0.70 mm elektrostatik polyester boya ile boyanmış sac gövde ve çerçeve
- Özel tasarlanmış yüksek verimli optik miro reflektör
- Dar ve geniş açı reflektör seçeneği
- Tüm tavan sistemlerine uyumlu montaj kolaylığı sağlayan parçalar

Beyaz

Metalik Gri

Lamba

T16

Sembol



230V - 50 Hz

Duy

G5



EN 60598-2-2:2001

Ek Kodlar

- 70 DALI
- 71 SwitchDim
- 51 1 saatlik acil çıkış ünitesi
- 52 3 saatlik acil çıkış ünitesi

Kullanım Alanları

Depolar
Marketler
Fabrikalar
Atölyeler

SPORT



Güç	Lamba	Ölçüler			kg	Kod
		A	L	H		
2x54W	T16	212	1200	80	6.0	667 2541
2x49W	T16	212	1500	80	9.0	667 2491
2x80W	T16	212	1500	80	9.0	667 2801

Sarkıt-Sıva Üstü Yüksek Performanslı T16(T5) Armatürler

- Özel tasarlanmış gövde formu sayesinde top ve benzeri cisimlerin armatürün üstünde kalmasını engellenmektedir.
- Armatürün ön kısmında bulunan koruma panjuru çarpmalara karşı lambaların kırılmasını önlemektedir.
- Özel tasarlanmış yüksek verimlilikte %99.99 saflıkta alüminyum optik reflektör

Beyaz

Metalik Gri

Lamba

T16

Sembol



230V - 50 Hz

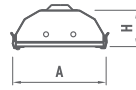
Duy

G5



EN 60598-2-2:2001

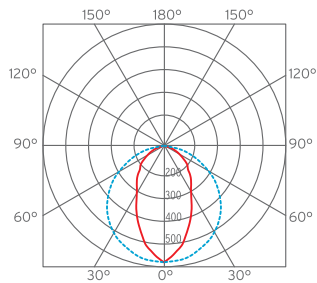
Teknik Çizim



Ek Kodlar

- 70 DALI
- 71 SwitchDim
- 51 1 saatlik acil çıkış ünitesi
- 52 3 saatlik acil çıkış ünitesi

Fotometrik Bilgi



Kullanım Alanları

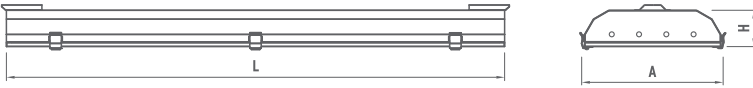
Kapalı spor alanları

SPORT

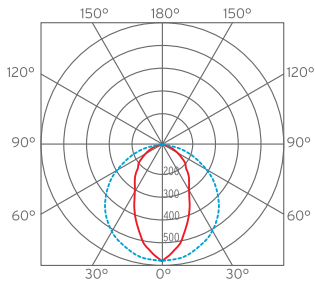


Güç	Lamba	Ölçüler			kg	Kod
		A	L	H		
4x54W	T16	400	1200	80	10.0	667 4541
4x49W	T16	400	1500	80	16.0	667 4491
4x80W	T16	400	1500	80	16.0	667 4801

Teknik Çizim



Fotometrik Bilgi



Sarkıt-Sıva Üstü Yüksek Performanslı T16(T5) Armatürler

- Özel tasarlanmış gövde formu sayesinde top ve benzeri cisimlerin armatürün üstünde kalmasını engellenmektedir.
- Armatürün ön kısmında bulunan koruma panjuru çarpmalara karşı lambaların kırılmasını önlemektedir.
- Özel tasarlanmış yüksek verimlilikte %99.99 saflıkta alüminyum optik reflektör

Beyaz

Metalik Gri

Lamba

T16

Sembol



230V - 50 Hz

Duy

G5



EN 60598-2-2:2001

Ek Kodlar

- 70 DALI
- 71 SwitchDim
- 51 1 saatlik acil çıkış ünitesi
- 52 3 saatlik acil çıkış ünitesi

Kullanım Alanları

Kapalı spor alanları

INDUST

Sarkıt-Sıva Üstü Yüksek Performanslı T16(T5) Armatürler



- Oksitlenmeye karşı yüksek kaliteli galvaniz sac gövde
- Özel tasarlanmış yüksek ışık geri verim oranına sahip optik miro reflektör.

Güç	Lamba	Ölçüler			kg	Kod
		A	L	H		
1x28W	T16	115	1225	130	4.2	680 1281
1x54W	T16	115	1225	130	4.2	680 1541
1x35W	T16	115	1525	130	5.2	6801351
1x49W	T16	115	1525	130	5.2	680 1491
1x80W	T16	115	1525	130	5.2	680 1801
2x28W	T16	115	1225	130	4.5	680 2281
2x54W	T16	115	1225	130	4.5	680 2541
2x35W	T16	115	1525	130	5.5	680 2351
2x49W	T16	115	1525	130	5.5	680 2491
2x80W	T16	115	1525	130	5.5	680 2801

□ Beyaz

■ Metalik Gri

Lamba

T16

Sembol



230V - 50 Hz

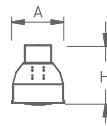
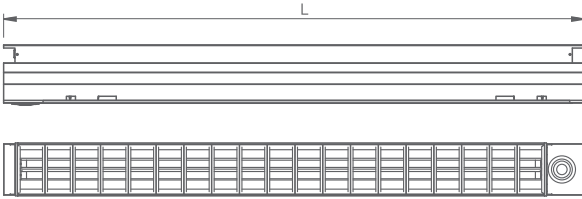
Duy

G5



EN 60598-2-2:2001

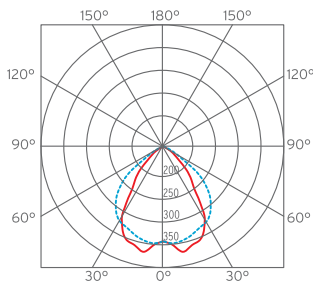
Teknik Çizim



Ek Kodlar

- 70 DALI
- 71 SwitchDim
- 72 1-10v Dim
- 80 Actilume Sensör
- 81 PTM Sensör
- 51 1 saatlik acil çıkış ünitesi
- 52 3 saatlik acil çıkış ünitesi

Fotometrik Bilgi

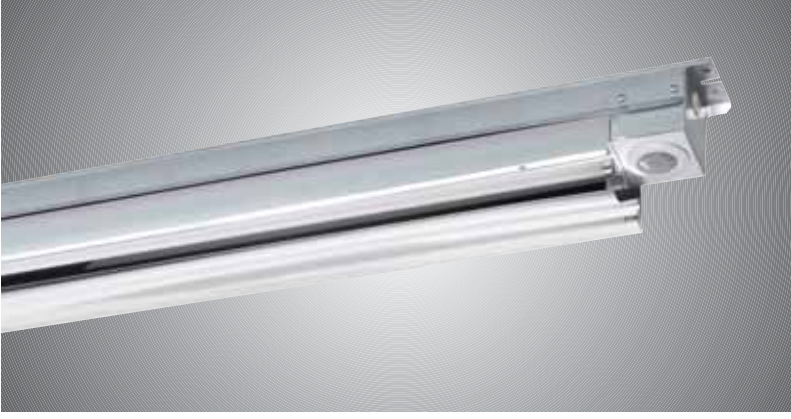


Kullanım Alanları

Depolar
Marketler
Fabrikalar
Atölyeler

INDUST

Sarkıt-Sıva Üstü Yüksek Performanslı T16(T5) Armatürler



- Oksitlenmeye karşı yüksek kaliteli galvaniz sac gövde
- Özel tasarlanmış tek lambada %93 ışık geri verim oranına sahip optik miro reflektör.

Güç	Lamba	Ölçüler			kg	Kod
		A	L	H		
1x28W	T16	155	1225	115	3.0	681 1281
1x54W	T16	155	1225	115	3.0	681 1541
1x35W	T16	155	1525	115	3.6	681 1351
1x49W	T16	155	1525	115	3.6	681 1491
1x80W	T16	155	1525	115	3.6	681 1801
2x28W	T16	163	1225	130	4.5	681 2281
2x54W	T16	163	1225	130	4.5	681 2541
2x35W	T16	163	1525	130	5.5	681 2351
2x49W	T16	163	1525	130	5.5	681 2491
2x80W	T16	163	1525	130	5.5	681 2801

□ Beyaz

■ Metalik Gri

Lamba

T16

Sembol



230V - 50 Hz

Duy

G5

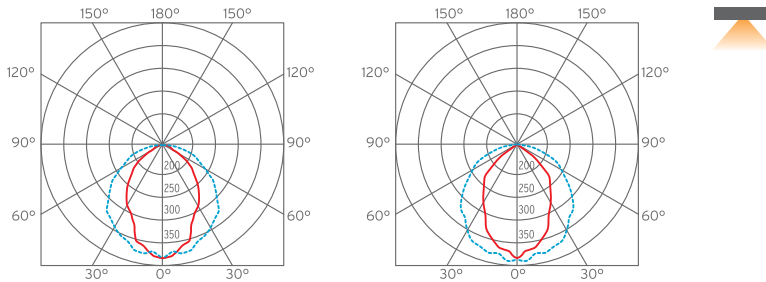


EN 60598-2-2:2001

Teknik Çizim



Fotometrik Bilgi



Ek Kodlar

- 70 DALI
- 71 SwitchDim
- 72 1-10v Dim
- 80 Actilume Sensör
- 81 PTM Sensör
- 51 1 saatlik acil çıkış ünitesi
- 52 3 saatlik acil çıkış ünitesi

Kullanım Alanları

Depolar
Marketler
Fabrikalar
Atölyeler

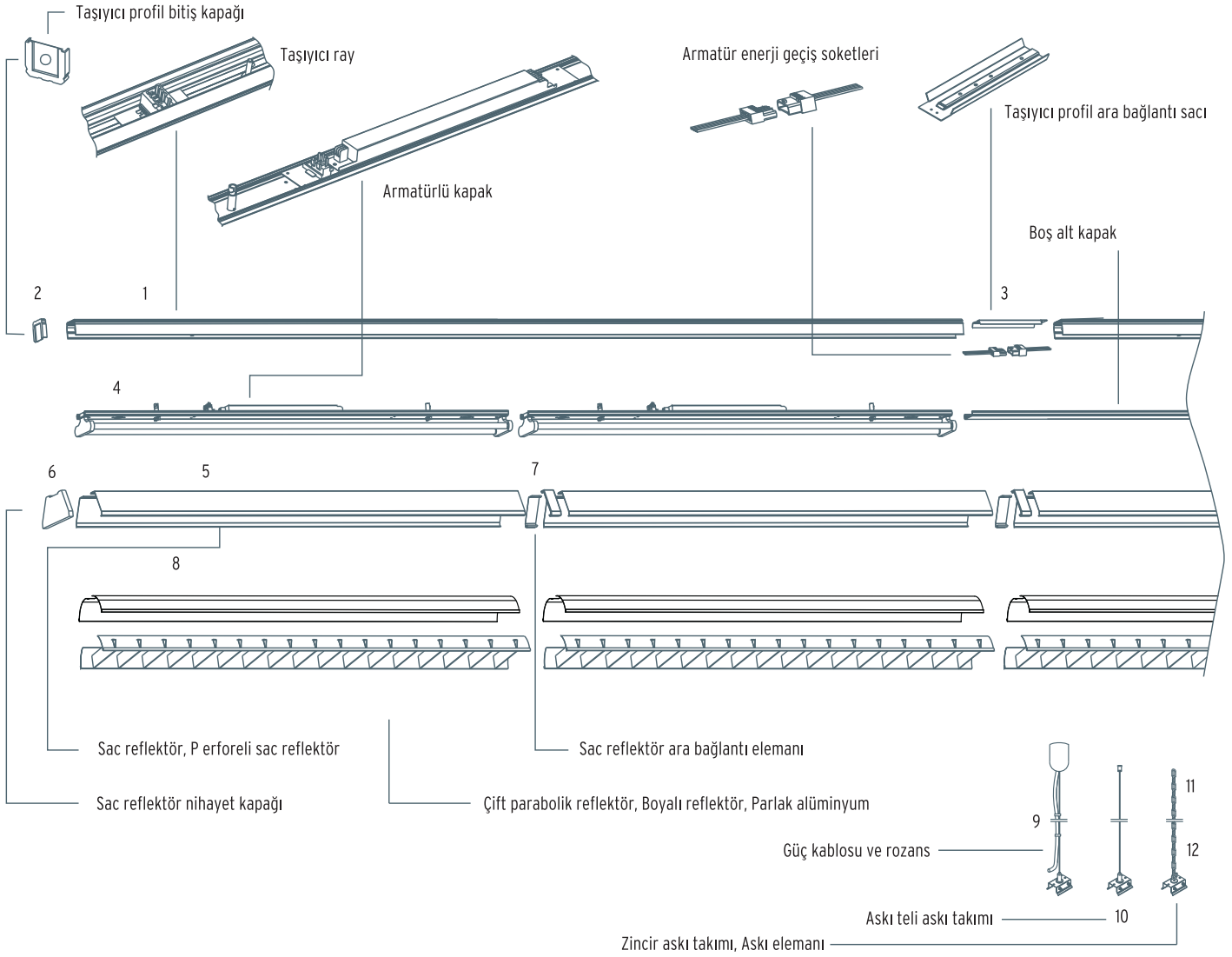
VAB Sistem

VAB hem endüstriyel hem de perakende sektörü için uygun çözümler barındıran bir kesintisiz aydınlatma sistemi olup T16 (T5) floresan ışık kaynakları için geliştirilmiştir.



Aluminyum profilden imal edilmiş kablo taşıma kanalları, ürünün daha stabil olmasını sağlar. Reflektör isteğe bağlı perforeli olarak temin edilebilmekte ve projelerin mimari tercihlerine de olumlu etki yapmaktadır. VAB, perakende sektöründe büyük sorumluluklar üstlenmekte ve esnek pazarlama senaryolarına kolaylıkla uyum sağlamaktadır.

Yoğun hat aydınlatma sistemleri üretim ihtiyaçlarını karşılamak ve maliyeti düşürmek için, VAB sistem birbirine geçme olarak eklenebilen taşıyıcı ray ve ray üzerine alet kullanmadan takılabilen armatür kapaklarından oluşur. Bütün tavan sistemlerine askı aksesuarları ile adapte edilebilir.



VAB

Yüksek Verimli VAB Bant Armütür Reflektörleri

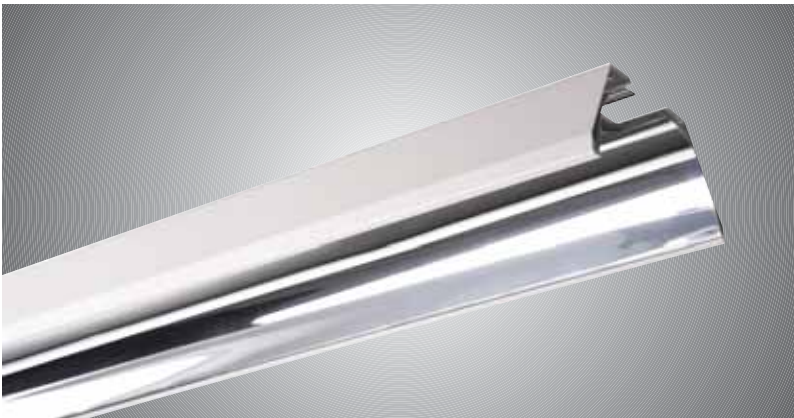
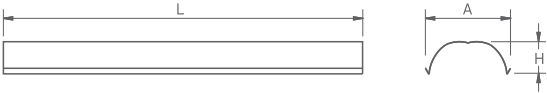


- Yüksek kaliteli %99.99 saflıkta alüminyum reflektör.
- Yansıma %95.
- Parlak ve Mat reflektör seçeneği.
- Dar ve geniş açı reflektör seçeneği.

Güç	Ölçüler			kg	Kod
	A	L	H		
Parlak Reflektör					
1x28W	52	1175	13	0.7	510 128
1x54W	52	1175	13	0.7	510 154
1x35W	52	1475	13	0.9	510 135
1x49W	52	1475	13	0.9	510 149
1x80W	52	1475	13	0.9	510 180
2x28W	52	1175	13	0.7	510 228
2x54W	52	1175	13	0.7	510 254
2x35W	52	1475	13	0.9	510 235
2x49W	52	1475	13	0.9	510 249
2x80W	52	1475	13	0.9	510 280



Teknik Çizim







TÜBİTAK
TEKNOLOJİ VE YENİLİK DESTEK PROGRAMLARI BAŞKANLIĞI
(TEYDEB)

TÜBİTAK Teknoloji ve Yenilik Destek Programları Başkanlığı'nca (TEYDEB) desteklenen **ENDÜSTRİYEL MEKANLARDA KULLANILACAK YÜKSEK VERİMLİ AYDINLATMA ARMATÜRÜ PROTOTİP ÇALIŞMASI** başlıklı ve **7100441** numaralı projenizin, 01.09.2010 / 01.08.2011 tarihleri arasındaki faaliyetleri desteklenerek ve projenin son dönemine ilişkin teknik ve mali değerlendirmeler yapılarak, proje destek süreci 26.06.2012 tarihi itibarıyla tamamlanmış ve proje öngörülen hedefler doğrultusunda başarı ile sonuçlanmıştır. Şahsınızda firmanızı ve tüm proje personelinizi, proje faaliyetlerindeki başarılı çalışmalarından dolayı kutlarım.

Saygılarımla,

Fatih B. YÜLEK
Başkan a.
TEYDEB Başkan V.



...»Showroom.....»... Meşrutiyet Cad. Evliya Çelebi Mah. Nur Ap. No: 98 K: 2 D: 6 Beyoğlu, İstanbul

T: +90 (212) 292 4481 F: +90 (212) 292 4476

W : www.veksan.com

E : veksan@veksan.com

.....»Şube.....»... Sanayi Cad. Doğan Sok. Ali Özpişkin İşhanı, No: 1/163 P.K. 06050 Ulus, Ankara

T: +90 (312) 309 3809 - 10

.....»Şube.....»... 609. Sok. No: 17 Çamdibi, Bornova, İzmir

T: +90 (532) 558 2804