



LINEER TRUNKING
ARMATÜRLER

FARKLI SEKTÖRLERİN ORTAK ÇÖZÜMÜ



Market & Mağazalar



Sağlık Yapıları



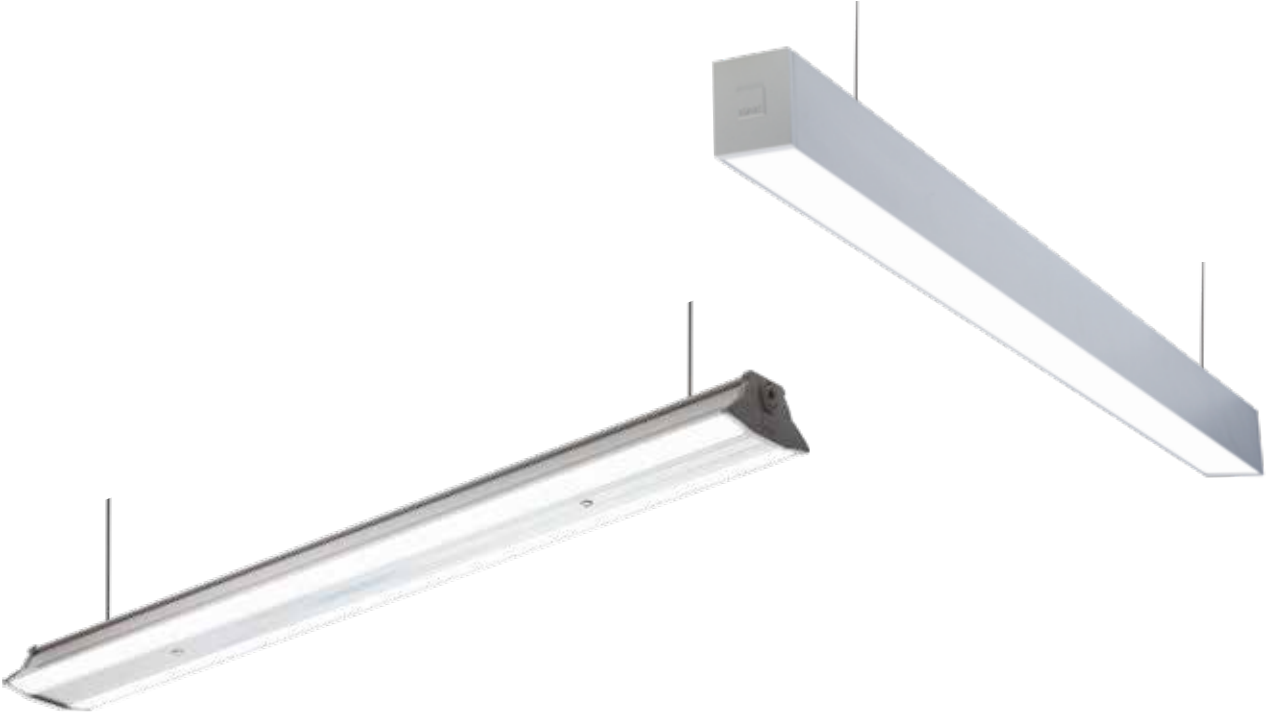
Ofisler



Eğitim Yapıları

LINEER TRUNKING

KESİNTİSİZ LINEER LED AYDINLATMA SİSTEMİ



LINEER TRUNKING AYDINLATMA SİSTEM ARMATÜRLERİ

Lineer trunking aydınlatma ürün grubu, armatürlerin seri olarak bağlanabildiği ve kesintisiz görünüm sağlayan ürünleri temsil etmektedir. Hat beslemenin bir noktadan yapılması, kablolama için gereken işçilik maliyetlerini düşürür.

Optik açı seçenekleri olan lensli veya özelleşmiş reflektörü ile optimum ışık dağılımı sağlayan MODILED serisi; marketler, mağazalar, depolar, lojistik tesisler gibi rafların ve yüksek tavanlı geniş hacimlerin olduğu alanlarda tercih edilir.

3000K / 4000K / 6500K renk sıcaklığı seçeneklerine sahiptir. Homojen ışık dağılımına sahip STL serisi, açık ofisler, sınıflar, koridorlar, seminer ve toplantı odaları gibi mekanlarda genel ve bölgesel aydınlatma ihtiyaçlarını karşılar.

2700K / 3000K / 4000K renk sıcaklığı seçeneklerine sahiptir. Mimari tasarım ve tavan yapısına göre, sarkıt / sıva üstü olarak montaj yapılabilir.

I N D E X

MODEL

STL DİREKT-ENDİREKT	6
STL SIVA ÜSTÜ/SARKIT	8
STL SIVA ALTI	9
STL MİKROPRİZMATİK DİFÜZÖR	10
STL MİNİ SIVA ÜSTÜ/SARKIT	12
STL MİNİ SIVA ALTI	13
STL DOMİNO	14
STL SARKIT DİFÜZÖR	15
STL MİKRO SIVA ÜSTÜ/SARKIT	16
STL MİKRO SIVA ALTI	17
MODİLED HE	18
MODİLED HB	20
MODİLED HB II V.2 LOWBAY	21
MODİLED MARKET	22

KULLANIM ALANLARI



STL DİREKT-ENDİREKT

KESİNTİSİZ LINEER LED AYDINLATMA SİSTEMİ

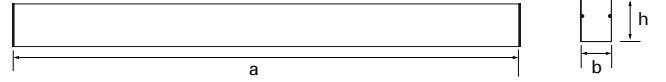
STL ürün ailesinin yeni üyelerinden biri olan STL DİREKT-ENDİREKT ışık veren optik yapısı ve yeni tasarım gövde profili ile çalışma alanlarının aydınlatılması için idealdir. Endirek ışık etkisi, ortamda yer alan objelerin net olarak algılanmasını sağlarken, kamaşmayı minimuma indirir.



Teknik Özellikler

Gövde	: Alüminyum ekstrüzyon gövde ve enjeksiyon kapak
Optik	: Kamaşma kontrollü özel imalat yüksek geçirgenlikli difüzör
Işık Kaynağı	: Mid Power LED
Tüketim Gücü	
Direk Optik	: 45 W / 49 W / 62 W
Endirek Optik	: 26 W / 31 W / 39 W
Lümen	
Direk Optik	: 3748 lm / 4266 lm / 5622 lm
Endirek Optik	: 2362 lm / 2802 lm / 3544 lm
Giriş Gerilimi	: 220-240V AC 50/60Hz
Renk Sıcaklığı	: 2700K / 3000K / 4000K
CRI	: > 80
IP	: IP40
Kullanım Şekli	: Sarkıt
Gövde Rengi	: RAL 9005 / RAL 7047

Teknik Çizim



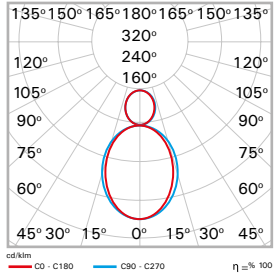
Ölçüler (mm)

BS-SN Modeller	a	b	h
26 W - 45 W	1213	70	100
31 W - 49 W	1512.5	70	100
39 W - 62 W	1812	70	100

Tekli Modeller	a	b	h
26 W - 45 W	1221	70	100
31 W - 49 W	1520.5	70	100
39 W - 62 W	1820	70	100

Ara Modeller	a	b	h
26 W - 45 W	1205	70	100
31 W - 49 W	1500.5	70	100
39 W - 62 W	1804	70	100

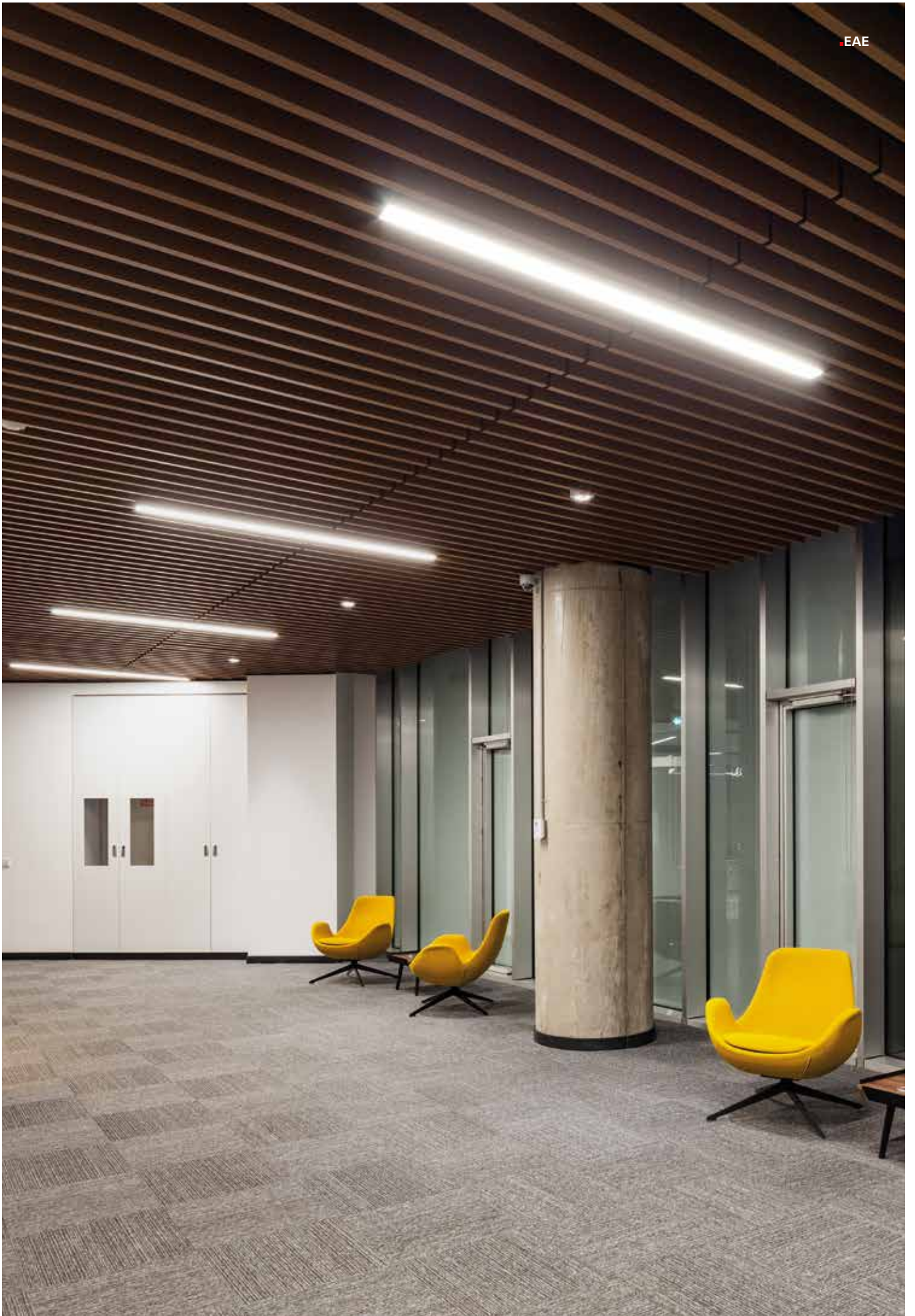
Fotometrik Veri



Opsiyonlar

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





STL

SIVA ÜSTÜ/SARKIT

KESİNTİSİZ LINEER LED AYDINLATMA SİSTEMİ

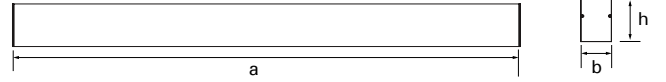
STL, tekli modül olarak çalışma alanlarının aydınlatmasında kullanılabileceği gibi, kesintisiz uzun hatlar da oluşturulabilir. STL ürün ailesi, mimarinin gerektirdiği tüm aydınlatma ihtiyaçlarını hem estetik hem de teknik açıdan eksiksiz şekilde tamamlar.



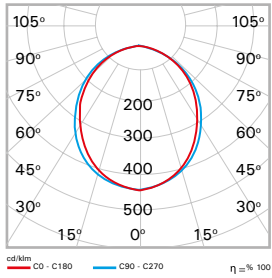
Teknik Özellikler

Gövde	: Alüminyum ekstrüzyon gövde ve enjeksiyon kapak
Optik	: Kamaşma kontrollü özel imalat yüksek geçirgenlikli difüzör
Işık Kaynağı	: Mid Power LED
Tüketim Gücü	: 8 W - 13 W (60cm) / 12 W - 24 W (90cm) / 15 W - 33 W (120cm) 20 W - 37 W (150cm) / 24 W - 48 W (180cm)
Lümen	: 790.9 lm / 1295.1 lm / 1171.3 / 2381 lm / 1582 lm 3173.9 lm / 2067.9 lm / 3733.7 lm / 2446.7 lm / 4648.1 lm
Giriş Gerilimi	: 220-240V AC 50/60Hz
Renk Sıcaklığı	: 2700K / 3000K / 4000K
CRI	: > 80
IP	: IP40
Kullanım Şekli	: Sıva üstü / Sarkit
Gövde Rengi	: RAL 9005 / RAL 7047

Teknik Çizim



Fotometrik Veri



Opsiyonlar

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

Ölçüler (mm)

Sıva Üstü-Sarkit Modeller

BS-SN Modeller	a	b	h
8 W - 13 W	610/609	70	87
12 W - 24 W	909	70	87
15 W - 33 W	1209	70	87
20 W - 37 W	1508.5	70	87
24 W - 48 W	1808	70	87

Tekli Modeller

	a	b	h
8 W - 13 W	618	70	87
12 W - 24 W	917.5	70	87
15 W - 33 W	1217	70	87
20 W - 37 W	1516.5	70	87
24 W - 48 W	1816	70	87

Ara Modeller

	a	b	h
8 W - 13 W	602	70	87
12 W - 24 W	901.5	70	87
15 W - 33 W	1201	70	87
20 W - 37 W	1500	70	87
24 W - 48 W	1800	70	87



STL SIVA ALTI

KESİNTİSİZ LINEER LED AYDINLATMA SİSTEMİ

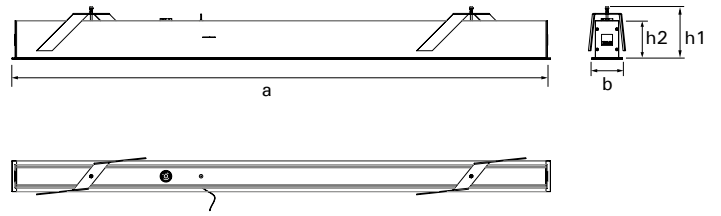
STL, tekli modül olarak çalışma alanlarının aydınlatmasında kullanılabileceği gibi, kesintisiz uzun hatlar da oluşturulabilir. STL ürün ailesi, mimarinin gerektirdiği tüm aydınlatma ihtiyaçlarını hem estetik hem de teknik açıdan eksiksiz şekilde tamamlar.



Teknik Özellikler

Gövde	: Alüminyum ekstrüzyon gövde ve enjeksiyon kapak
Optik	: Kamaşma kontrollü özel imalat yüksek geçirgenlikli difüzör
Işık Kaynağı	: Mid Power LED
Tüketim Gücü	: 8 W - 13 W (60cm) / 12 W - 24 W (90cm) 15 W - 33 W (120cm) / 20 W - 37 W (150cm) 24 W - 48 W (180cm)
Lümen	: 790.9 lm / 1295.1 lm / 1171.3 / 2381 lm 1582 lm / 3173.9 lm / 2067.9 lm / 3733.7 lm 2446.7 lm / 4648.1 lm
Giriş Gerilimi	: 220-240V AC 50/60Hz
Renk Sıcaklığı	: 2700K / 3000K / 4000K
CRI	: > 80
IP	: IP40
Kullanım Şekli	: Sıva altı / Sıva üstü / Sarkıt
Gövde Rengi	: RAL 9005 / RAL 7047

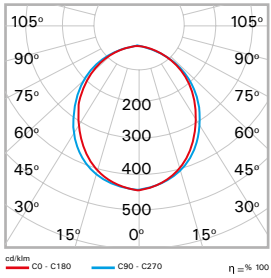
Teknik Çizim



Tavan Kesim Ölçüleri

8 W - 13 W	Tekli Modül	615mm x 79mm
12 W - 24 W	Tekli Modül	915mm x 79mm
15 W - 33 W	Tekli Modül	1215mm x 79mm
20 W - 37 W	Tekli Modül	1515mm x 79mm
24 W - 48 W	Tekli Modül	1815mm x 79mm

Fotometrik Veri



Opsiyonlar

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

Dikey Dönüş	a	b	h	Yatay Dönüş	a	b	h
16 W - 32 W	656	86	120	16 W - 32 W	647,5	86	120

Tavan Kesim Ölçüsü	571mm x 79mm
--------------------	--------------

Tavan Kesim Ölçüsü	630mm x 79mm
--------------------	--------------

Ölçüler (mm)

BS-SN Modeller	a	b	h1	h2
8 W - 13 W	612	86	120	87
12 W - 24 W	910	86	120	87
15 W - 33 W	1211	86	120	87
20 W - 37 W	1510	86	120	87
24 W - 48 W	1810	86	120	87

Tekli Modeller	a	b	h1	h2
8 W - 13 W	626	86	120	87
12 W - 24 W	925,5	86	120	87
15 W - 33 W	1224	86	120	87
20 W - 37 W	1525	86	120	87
24 W - 48 W	1825	86	120	87

Ara Modeller	a	b	h1	h2
8 W - 13 W	602	86	120	87
12 W - 24 W	901,5	86	120	87
15 W - 33 W	1201	86	120	87
20 W - 37 W	1500	86	120	87
24 W - 48 W	1800	86	120	87



STL MİNİ MİKROPRİZMATİK DİFÜZÖR

KESİNTİSİZ LINEER LED AYDINLATMA SİSTEMİ

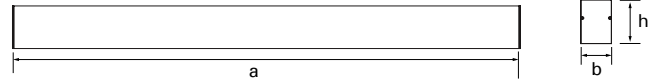
STL MİNİ MİKROPRİZMATİK DİFÜZÖR yenilenen profili, gövde ve mikroprizmatik difüzörü ile lineer aydınlatmaya esneklik, ergonomi ve maksimum konfor getiriyor. 50mm genişliğindeki mikroprizmatik difüzöründen direk yayılan homojen ışığı ile mimarinin gerektirdiği tüm aydınlatma ihtiyaçlarını eksiksiz şekilde tamamlar.



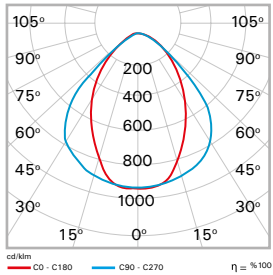
Teknik Özellikler

Gövde	: Alüminyum ekstrüzyon gövde alüminyum enjeksiyon kapak
Optik	: Kamaşma kontrollü özel imalat yüksek geçirgenlikli difüzör
Işık Kaynağı	: Mid Power LED
Tüketim Gücü	: 8 W - 14 W (60cm) / 12 W - 24 W (90cm) / 16 W - 32 W (120cm) 20 W - 37 W (150cm) / 24 W - 48 W (180cm)
Lümen	: 807.3 lm / 1364 lm / 1215.8 lm / 2435.9 lm / 1576.9 lm 3447 lm / 2109.5 lm / 3069.9 lm / 2442.2 lm / 4645.2 lm
Giriş Gerilimi	: 220-240V AC 50/60Hz
Renk Sıcaklığı	: 2700K / 3000K / 4000K
CRI	: > 80
IP	: IP40
Kullanım Şekli	: Sarkıt
Gövde Rengi	: RAL 9005 / RAL 7047

Teknik Çizim



Fotometrik Veri



Opsiyonlar

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

Ölçüler (mm)

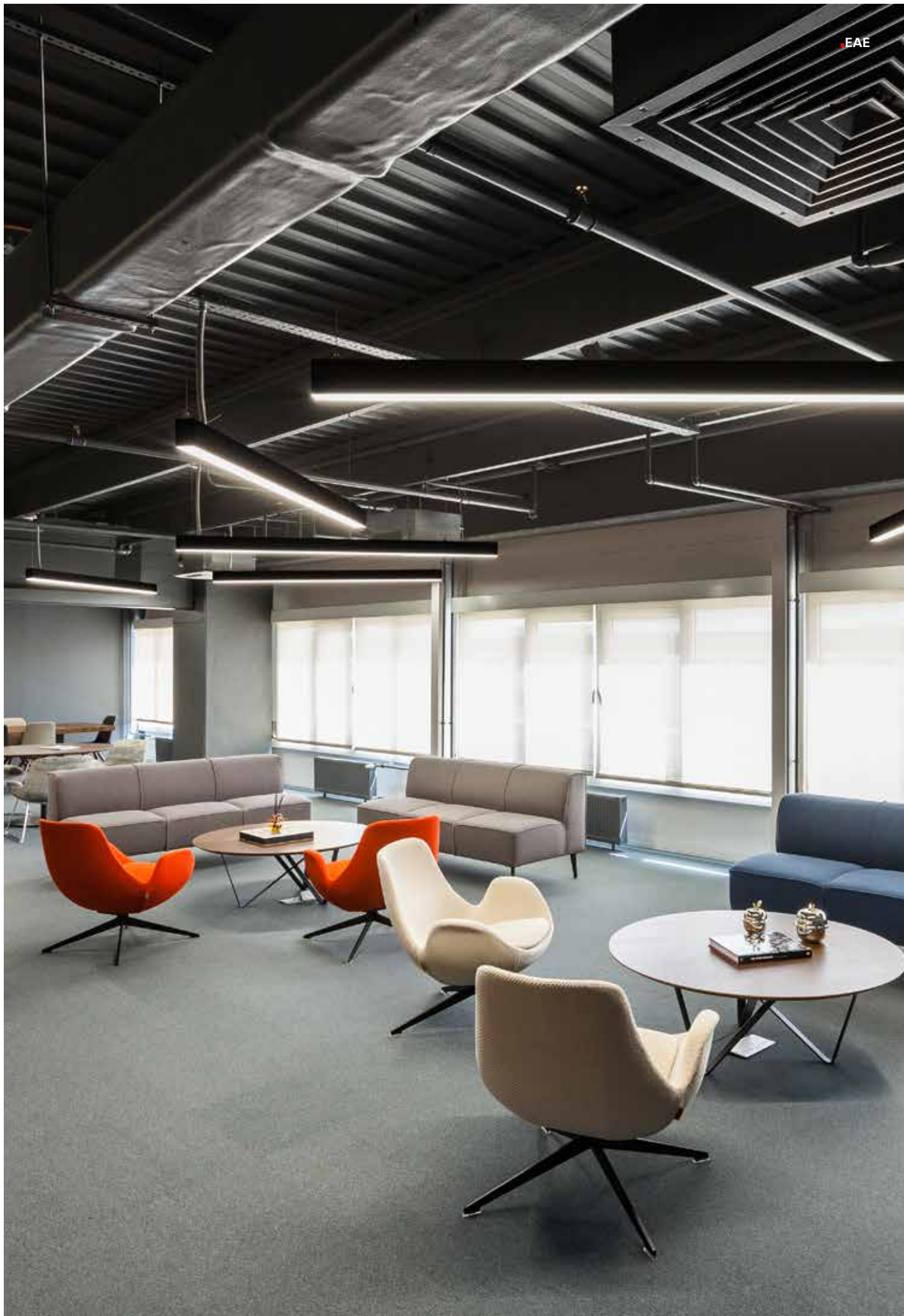
Sıva Üstü-Sarkıt Modeller

BS-SN Modeller	a	b	h
8 W - 14 W	610	53	87
12 W - 24 W	909	53	87
16 W - 32 W	1209	53	87
20 W - 37 W	1508.5	53	87
24 W - 48 W	1808	53	87

Tekli Modeller	a	b	h
8 W - 14 W	622	53	87
12 W - 24 W	921.5	53	87
16 W - 32 W	1221	53	87
20 W - 37 W	1520.5	53	87
24 W - 48 W	1820	53	87

Ara Modeller	a	b	h
8 W - 14 W	602	53	87
12 W - 24 W	901	53	87
16 W - 32 W	1201	53	87
20 W - 37 W	1500	53	87
24 W - 48 W	1800	53	87





STL MİNİ SIVA ÜSTÜ/SARKIT

KESİNTİSİZ LINEER LED AYDINLATMA SİSTEMİ

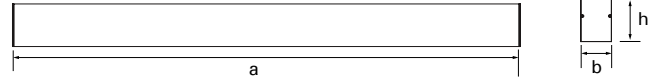
STL MİNİ, tekli modül olarak çalışma alanlarının aydınlatmasında kullanılabilceği gibi, kesintisiz uzun hatlar da oluşturulabilir. STL ürün ailesi, mimarinin gerektirdiği tüm aydınlatma ihtiyaçlarını hem estetik hem de teknik açıdan eksiksiz şekilde tamamlar.



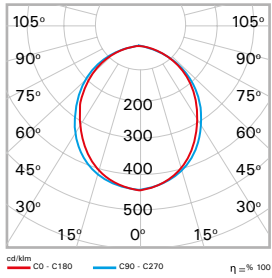
Teknik Özellikler

Gövde	: Alüminyum ekstrüzyon gövde alüminyum enjeksiyon kapak
Optik	: Kamaşma kontrollü özel imalat yüksek geçirgenlikli difüzör
Işık Kaynağı	: Mid Power LED
Tüketim Gücü	: 8 W - 14 W (60cm) / 12 W - 24 W (90cm) / 16 W - 32 W (120cm) 20 W - 37 W (150cm) / 24 W - 48 W (180cm)
Lümen	: 807.3 lm / 1364 lm / 1215.8 lm / 2435.9 lm / 1576.9 lm 3447 lm / 2109.5 lm / 3069.9 lm / 2442.2 lm / 4645.2 lm
Giriş Gerilimi	: 220-240V AC 50/60Hz
Renk Sıcaklığı	: 2700K / 3000K / 4000K
CRI	: > 80
IP	: IP40
Kullanım Şekli	: Sıva üstü / Sarkit
Gövde Rengi	: RAL 9005 / RAL 7047

Teknik Çizim



Fotometrik Veri



Ölçüler (mm)

Sıva Üstü-Sarkit Modeller

BS-SN Modeller

	a	b	h
8 W - 14 W	610	53	87
12 W - 24 W	909	53	87
16 W - 32 W	1209	53	87
20 W - 37 W	1508.5	53	87
24 W - 48 W	1808	53	87

Tekli Modeller

	a	b	h
8 W - 14 W	622	53	87
12 W - 24 W	921.5	53	87
16 W - 32 W	1221	53	87
20 W - 37 W	1520.5	53	87
24 W - 48 W	1820	53	87

Ara Modeller

	a	b	h
8 W - 14 W	602	53	87
12 W - 24 W	901	53	87
16 W - 32 W	1201	53	87
20 W - 37 W	1500	53	87
24 W - 48 W	1800	53	87

Opsiyonlar

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



STL MİNİ SIVA ALTI

KESİNTİSİZ LINEER LED AYDINLATMA SİSTEMİ

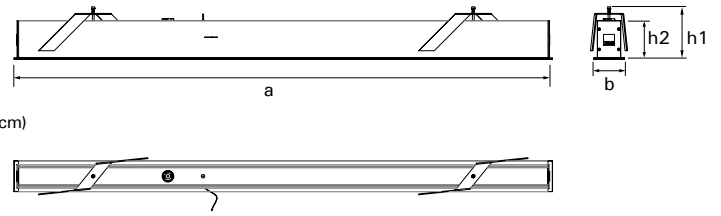
STL MİNİ, tekli modül olarak çalışma alanlarının aydınlatmasında kullanılabilceği gibi, kesintisiz uzun hatlar da oluşturulabilir. STL ürün ailesi, mimarinin gerektirdiği tüm aydınlatma ihtiyaçlarını hem estetik hem de teknik açıdan eksiksiz şekilde tamamlar.



Teknik Özellikler

Gövde	: Alüminyum ekstrüzyon gövde alüminyum enjeksiyon kapak
Optik	: Kamaşma kontrollü özel imalat yüksek geçirgenlikli difüzör
Işık Kaynağı	: Mid Power LED
Tüketim Gücü	: 8 W - 14 W (60cm) / 12 W - 24 W (90cm) / 16 W - 32 W (120cm) 20 W - 37 W (150cm) / 24 W - 48 W (180cm)
Lümen	: 807.3 lm / 1364 lm / 1215.8 lm / 2435.9 lm / 1576.9 lm 3447 lm / 2109.5 lm / 3069.9 lm / 2442.2 lm / 4645.2 lm
Giriş Gerilimi	: 220-240V AC 50/60Hz
Renk Sıcaklığı	: 2700K / 3000K / 4000K
CRI	: > 80
IP	: IP40
Kullanım Şekli	: Sıva altı
Gövde Rengi	: RAL 9005 / RAL 7047

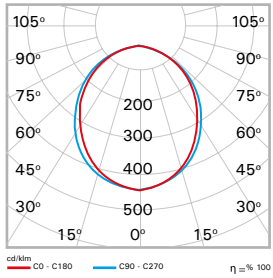
Teknik Çizim



Tavan Kesim Ölçüleri

8 W - 14 W	Tekli Modül	612mm x 58mm
12 W - 24 W	Tekli Modül	911.5mm x 58mm
16 W - 32 W	Tekli Modül	1211mm x 58mm
20 W - 37 W	Tekli Modül	1510.5mm x 58mm
24 W - 48 W	Tekli Modül	1810mm x 58mm

Fotometrik Veri



Ölçüler (mm)

BS-SN Modeller	a	b	h1	h2
8 W - 14 W	612	70	120	87
12 W - 24 W	911	70	120	87
16 W - 32 W	1211	70	120	87
20 W - 37 W	1510	70	120	87
24 W - 48 W	1810	70	120	87

Tekli Modeller

Tekli Modeller	a	b	h1	h2
8 W - 14 W	626	70	120	87
12 W - 24 W	925	70	120	87
16 W - 32 W	1225	70	120	87
20 W - 37 W	1524	70	120	87
24 W - 48 W	1824	70	120	87

Ara Modeller

Ara Modeller	a	b	h1	h2
8 W - 14 W	602	70	120	87
12 W - 24 W	901.5	70	120	87
16 W - 32 W	1201	70	120	87
20 W - 37 W	1500	70	120	87
24 W - 48 W	1805	70	120	87

Opsiyonlar

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



STL DOMİNO

KESİNTİSİZ LINEER LED AYDINLATMA SİSTEMİ

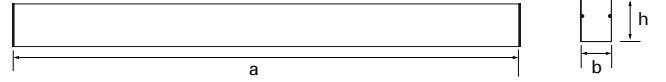
STL DOMİNO, Tekli modül olarak çalışma alanlarının aydınlatmasında kullanılabileceği gibi, kesintisiz uzun hatlar da oluşturulabilir. STL ürün ailesi, mimarinin gerektirdiği tüm aydınlatma ihtiyaçlarını hem estetik hem de teknik açıdan eksiksiz şekilde tamamlar.



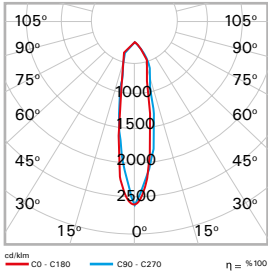
Teknik Özellikler

Gövde	: Alüminyum ekstrüzyon gövde alüminyum enjeksiyon kapak
Optik	: 20° / 45° / 60° lens / Yüksek verimlilikte reflektör
Işık Kaynağı	: Mid Power LED
Tüketim Gücü	: 18 W / 17 W / 25 W / 18 W / 23 W 37 W / 34 W / 50 W / 36 W / 47 W / 51 W
Lümen	: 2098 lm / 2048 lm / 2856 lm / 2224 lm / 2831 lm / 4189 lm 4096 lm / 5712 lm / 4448 lm / 5662 lm / 6662 lm
Giriş Gerilimi	: 220-240V AC 50/60Hz
Renk Sıcaklığı	: 3000K / 4000K
CRI	: > 80
IP	: IP20
Kullanım Şekli	: Sıva üstü / Sarkıt
Gövde Rengi	: RAL 9005 / RAL 7047

Teknik Çizim



Fotometrik Veri



Ölçüler (mm)

Sıva Üstü-Sarkıt Modeller

BS-SN Modeller	a	b	h
18 W / 19 W / 25 W / 18 W / 23 W	1060.2	53	88.7
40 W / 34 W / 50 W / 36 W / 47 W / 51 W	2060.2	53	88.7

Tekli Modeller

	a	b	h
18 W / 19 W / 25 W / 18 W / 23 W	1020.5	53	88.7
40 W / 34 W / 50 W / 36 W / 47 W / 51 W	2020.5	53	88.7

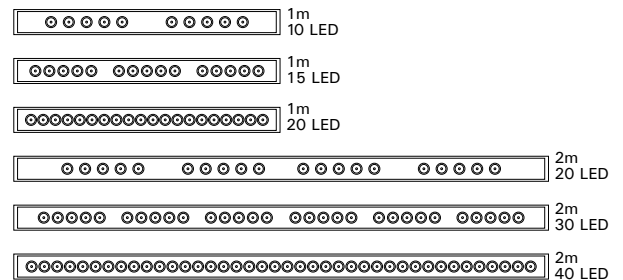
Ara Modeller

	a	b	h
18 W / 19 W / 25 W / 18 W / 23 W	1050.2	53	88.7
40 W / 34 W / 50 W / 36 W / 47 W / 51 W	2050	53	88.7

Opsiyonlar

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

Modül Seçenekleri



STL

SARKIT DİFÜZÖR

KESİNTİSİZ LINEER LED AYDINLATMA SİSTEMİ

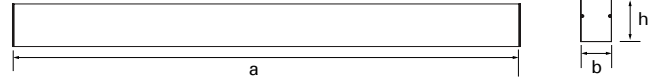
STL Sarkit Difüzör, günümüzün hız gerektiren dinamik iş yaşamına, zamansız tasarımı ile eşlik eder. Minimize edilmiş hatlara ve temiz çizgilere sahiptir. Tekli modül olarak çalışma alanlarının aydınlatmasında kullanılabileceği gibi, kesintisiz uzun hatlar da oluşturulabilir. STL ürün ailesi, mimarinin gerektirdiği tüm aydınlatma ihtiyaçlarını hem estetik hem de teknik açıdan eksiksiz şekilde tamamlar.



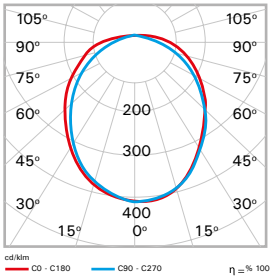
Teknik Özellikler

Gövde	: Alüminyum ekstrüzyon gövde alüminyum enjeksiyon kapak
Optik	: Kamaşma kontrollü özel imalat yüksek geçirgenlikli difüzör
Işık Kaynağı	: Mid Power LED
Tüketim Gücü	: 8 W / 12 W / 13 W / 16 W / 19 W / 23 W / 24 W / 33 W / 38 W / 48 W
Lümen	: 752.7 lm / 1240.5 lm / 1113 lm / 2218.7 lm / 1502.6 lm / 3076.8 lm / 1931.2 lm / 3522.5 lm / 2302.9 lm / 4525.7 lm
Giriş Gerilimi	: 220-240V AC 50/60Hz
Renk Sıcaklığı	: 2700K / 3000K / 4000K
CRI	: > 80
IP	: IP40
Kullanım Şekli	: Sıva üstü / Sarkıt
Gövde Rengi	: RAL 9005 / RAL 7047

Teknik Çizim



Fotometrik Veri



Opsiyonlar

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

Yatay Dönüş	a	b	h
16 W - 32 W	630	53	104

Ölçüler (mm)

Sıva Üstü-Sarkıt Modeller

BS-SN Modeller

	a	b	h
8 W - 13 W	610	53	104
12 W - 24 W	909	53	104
16 W - 33 W	1209	53	104
19 W - 38 W	1508.5	53	104
23 W - 48 W	1808	53	104

Tekli Modeller

	a	b	h
8 W - 13 W	622	53	104
12 W - 24 W	921.5	53	104
16 W - 33 W	1221	53	104
19 W - 38 W	1520.5	53	104
23 W - 48 W	1820	53	104

Ara Modeller

	a	b	h
8 W - 13 W	602	53	104
12 W - 24 W	901	53	104
16 W - 33 W	1201	53	104
19 W - 38 W	1500	53	104
23 W - 48 W	1800	53	104



STL MİKRO SIVA ÜSTÜ/SARKIT

KESİNTİSİZ LINEER LED AYDINLATMA SİSTEMİ

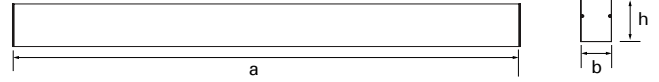
STL ürün ailesinin yeni üyelerinden biri olan STL MICRO, minimal boyutlara indirgenmiş kare kesitli gövde yapısı ile az alana sahip aydınlatma detaylarının çözümü için idealdir. 40mm genişliğindeki opal difüzörden direk yayılan homojen ışığı ile mimarinin gerektirdiği tüm aydınlatma ihtiyaçlarını eksiksiz şekilde tamamlar.



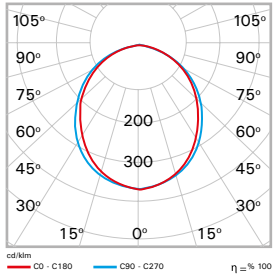
Teknik Özellikler

Gövde	: Alüminyum ekstrüzyon gövde alüminyum enjeksiyon kapak
Optik	: Kamaşma kontrollü özel imalat yüksek geçirgenlikli difüzör
Işık Kaynağı	: Mid Power LED
Tüketim Gücü	: 11 W / 16 W / 17 W / 21 W / 26 W / 26 W 32 W / 34 W / 43 W / 52 W
Lümen	: 718 lm / 1077 lm / 1171 lm / 1436 lm / 1756 lm 1796 lm / 2155 lm / 2341 lm / 2927 lm / 3512 lm
Giriş Gerilimi	: 220-240V AC 50/60Hz
Renk Sıcaklığı	: 2700K / 3000K / 4000K
CRI	: > 80
IP	: IP40
Kullanım Şekli	: Sıva üstü / Sarkıt
Gövde Rengi	: RAL 9005 / RAL 7047

Teknik Çizim



Fotometrik Veri



Opsiyonlar

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

Ölçüler (mm)

Sıva Üstü-Sarkıt Modeller

BS-SN Modeller

	a	b	h
11 W - 17 W	588	40	40
16 W - 26 W	880.5	40	40
21 W - 34 W	1173	40	40
26 W - 43 W	1465.5	40	40
32 W - 52 W	1756	40	40

Tekli Modeller

	a	b	h
11 W - 17 W	591	40	40
16 W - 26 W	883.5	40	40
21 W - 34 W	1176	40	40
26 W - 43 W	1468.5	40	40
32 W - 52 W	1761	40	40

Ara Modeller

	a	b	h
11 W - 17 W	585	40	40
16 W - 26 W	877.5	40	40
21 W - 34 W	1170	40	40
26 W - 43 W	1462.5	40	40
32 W - 52 W	1755	40	40



STL MİKRO SIVA ALTI

KESİNTİSİZ LINEER LED AYDINLATMA SİSTEMİ

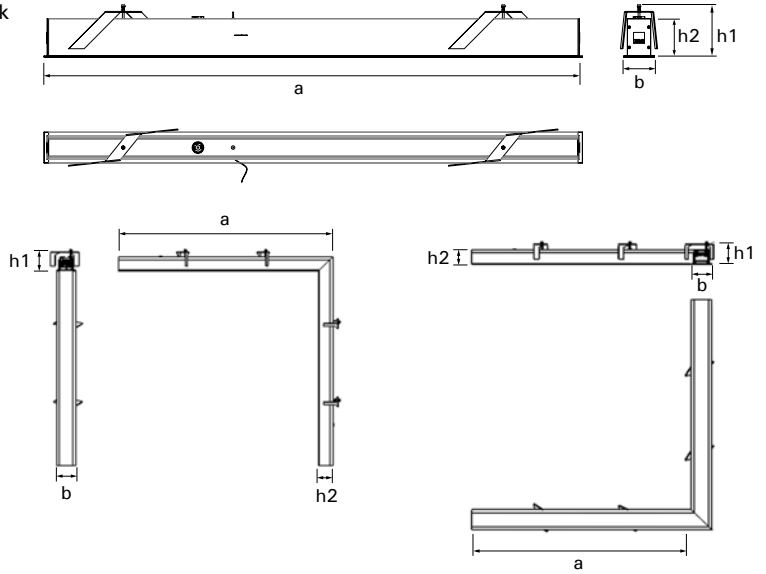
STL ürün ailesinin yeni üyelerinden biri olan STL MICRO, minimal boyutlara indirgenmiş kare kesitli gövde yapısı ile az alana sahip aydınlatma detaylarının çözümü için idealdir. 40mm genişliğindeki opal difüzörden direk yayılan homojen ışığı ile mimarinin gerektirdiği tüm aydınlatma ihtiyaçlarını eksiksiz şekilde tamamlar.



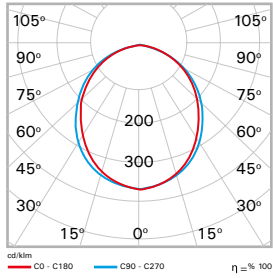
Teknik Özellikler

Gövde	: Alüminyum ekstrüzyon gövde alüminyum enjeksiyon kapak
Optik	: Kamaşma kontrollü özel imalat yüksek geçirgenlikli difüzör
Işık Kaynağı	: Mid Power LED
Tüketim Gücü	: 11 W / 16 W / 17 W / 21 W / 26 W / 26 W 32 W / 34 W / 43 W / 52 W
Lümen	: 718 lm / 1077 lm / 1171 lm / 1436 lm / 1756 lm 1796 lm / 2155 lm / 2341 lm / 2927 lm / 3512 lm
Giriş Gerilimi	: 220-240V AC 50/60Hz
Renk Sıcaklığı	: 2700K / 3000K / 4000K
CRI	: > 80
IP	: IP40
Kullanım Şekli	: Sıva altı
Gövde Rengi	: RAL 9005 / RAL 7047

Teknik Çizim



Fotometrik Veri



Opsiyonlar

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

Dikey Dönüş	a	b	h1	h2
21 W - 34 W	600	54	60	60

Tavan Kesim Ölçüsü
562mm x 45mm

Yatay Dönüş	a	b	h1	h2
21 W - 34 W	615	54	60	60

Tavan Kesim Ölçüsü
408mm x 45mm

Ölçüler (mm)

Sıva Altı Modeller

BS-SN Modeller

	a	b	h1	h2
11 W - 17 W	595	54	60	40
16 W - 26 W	887.5	54	60	40
21 W - 34 W	1180	54	60	40
26 W - 43 W	1472.5	54	60	40
32 W - 52 W	1765	54	60	40

Tekli Modeller

	a	b	h1	h2
11 W - 17 W	605	54	60	40
16 W - 26 W	897.5	54	60	40
21 W - 34 W	1190	54	60	40
26 W - 43 W	1482.5	54	60	40
32 W - 52 W	1775	54	60	40

Ara Modeller

	a	b	h1	h2
11 W - 17 W	585	54	60	40
16 W - 26 W	877.5	54	60	40
21 W - 34 W	1170	54	60	40
26 W - 43 W	1462.5	54	60	40
32 W - 52 W	1755	54	60	40



MODILED HE

KESİNTİSİZ LINEER LED AYDINLATMA SİSTEMİ

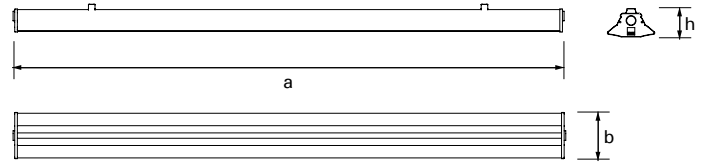
MODILED HE, özellikle perakende mağazaların esnek raf yerleşimlerine uyum sağlayabilen yüksek aydınlatma seviyesi, düşük işletme ve bakım giderleri gibi ihtiyaçlarını karşılamak için tasarlanmış güvenilir bir aydınlatma çözümüdür. İçerisindeki through-wiring kiti sayesinde armatürler birbirine seri bağlanabilmekte ve kesintisiz lineer bir görüntü elde edilebilmektedir.



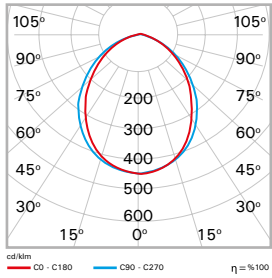
Teknik Özellikler

Gövde	: Alüminyum ekstrüzyon gövde kapak
Difüzör	: Kamaşma kontrollü opal difüzör
Işık Kaynağı	: Mid Power LED
Tüketim Gücü	: 19 W / 22 W / 30 W
Lümen	: 2265 lm / 2780 lm / 3564 lm
Giriş Gerilimi	: 220-240V AC 50/60Hz
Renk Sıcaklığı	: 3000K / 4000K / 5700K
CRI	: > 80
IP	: IP20
Kullanım Şekli	: Sıva üstü / Sarkıt
Gövde Rengi	: Parlak eloksallı kaplama

Teknik Çizim



Fotometrik Veri



Ölçüler (mm)

a	b	h
1500	127	78

Opsiyonlar

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





MODILED HB

KESİNTİSİZ LINEER LED AYDINLATMA SİSTEMİ

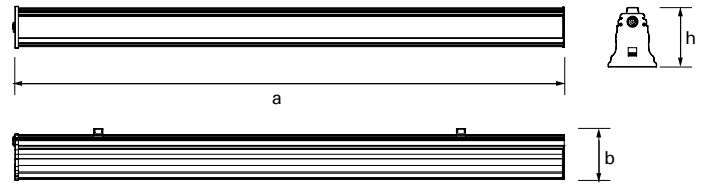
MODILED HB, özellikle yüksek tavanlı perakende mağazalar için tasarlanmış bir ürün olup, enerji tasarrufu sağlamaya yönelik optimum çözüm içerir. Işığın raf aralarına yönlendirilmesini sağlayan lineer hiperbolik reflektörü ile kamaşma yaratmaz. İçerisindeki through-wiring kiti sayesinde armatürler birbirine seri bağlanabilmekte ve kesintisiz lineer bir görüntü elde edilebilmektedir.



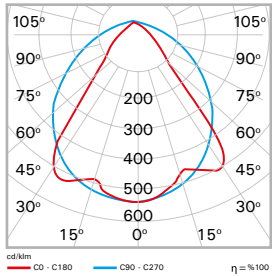
Teknik Özellikler

Gövde	: Alüminyum enjeksiyon gövde ve kapak
Difüzör	: Kamaşma kontrollü opal difüzör
Işık Kaynağı	: Mid Power LED
Tüketim Gücü	: 40 W
Lümen	: 4713 lm
Giriş Gerilimi	: 220-240V AC 50/60Hz
Renk Sıcaklığı	: 3000K / 4000K / 5700K
CRI	: > 80
IP	: IP44
Kullanım Şekli	: Sıva üstü / Sarkıt
Gövde Rengi	: Parlak eloksal kaplama

Teknik Çizim



Fotometrik Veri



Ölçüler (mm)

a	b	h
1500	105.5	124

Opsiyonlar

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



MODILED HB II V.2

LOWBAY

KESİNTİSİZ LINEER LED AYDINLATMA SİSTEMİ

MODILED HB II V.2, özellikle yüksek tavanlı perakende mağazalar için tasarlanmış bir ürün olup, enerji tasarrufu sağlamaya yönelik optimum çözüm içerir. Işığın raf aralarına yönlendirilmesini sağlayan lineer hiperbolik reflektörü ile kamaşma yaratmaz. İçerisindeki through-wiring kiti sayesinde armatürler birbirine seri bağlanabilmekte ve kesintisiz lineer bir görüntü elde edilebilmektedir.



Teknik Özellikler

Gövde	: Alüminyum enjeksiyon gövde ve kapak
Optik	: 30° / 60° / 90° lens
Işık Kaynağı	: Mid Power LED
Tüketim Gücü	: 40 W / 53 W
Lümen	: 5278 lm / 6565 lm
Giriş Gerilimi	: 220-240V AC 50/60Hz
Renk Sıcaklığı	: 3000K / 4000K / 5700K
CRI	: > 80
IP	: IP20
Kullanım Şekli	: Sıva üstü / Sarkıt
Gövde Rengi	: Mat eloksall kaplama

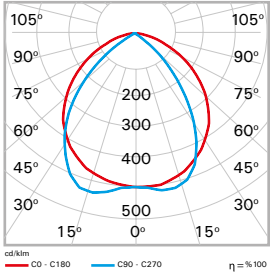
Teknik Çizim



Ölçüler (mm)

a	b	h
102	1440	90

Fotometrik Veri



Opsiyonlar

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

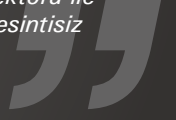




KESİNTİSİZ LINEER LED AYDINLATMA SİSTEMİ



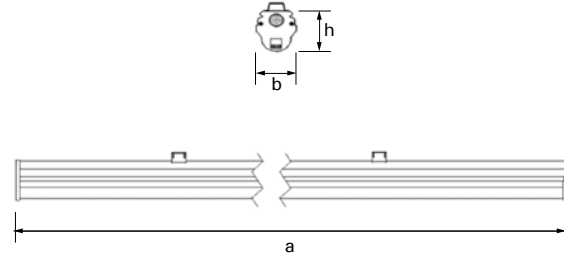
MODILED MARKET, özellikle yüksek tavanlı perakende mağazalar için tasarlanmış bir ürün olup, enerji tasarrufu sağlamaya yönelik optimum çözüm içerir. Işığın raf aralarına yönlendirilmesini sağlayan lineer hiperbolik reflektörü ile kamaşma yaratmaz. İçerisindeki through-wiring kiti sayesinde armatürler birbirine seri bağlanabilmekte ve kesintisiz lineer bir görüntü elde edilebilmektedir.



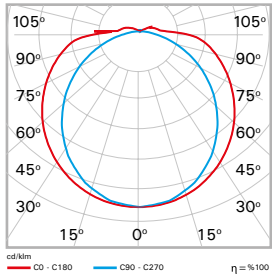
Teknik Özellikler

Gövde	: Alüminyum ekstrüzyon gövde ve Alüminyum enjeksiyon kapak
Difüzör	: Kamaşma kontrollü özel imalat yüksek geçirgenlikli difüzör
Işık Kaynağı	: Mid Power LED
Tüketim Gücü	: 23 W / 33 W
Lümen	: 2710 lm / 3664 lm
Giriş Gerilimi	: 220-240V AC 50/60Hz
Renk Sıcaklığı	: 3000K / 4000K / 6500K
CRI	: > 80
IP	: IP40
Kullanım Şekli	: Sıva üstü
Gövde Rengi	: Parlak eloksal

Teknik Çizim



Fotometrik Veri



Ölçüler (mm)

a	b	h
1500	73	85.5

Opsiyonlar

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



STL SİPARİŞ TABLOSU

STL Direk-Endirekt

Ürün Açıklaması	Ürün Kodu	Tüketim Gücü (W)
45 W (4000K)	STL 043S 40OD00 3K7 120TK3I LN4XDE	44,9
49 W (4000K)	STL 049S 40OD00 4K2 150TK3I LN5XDE	48,8
62 W (4000K)	STL 043S 40OD00 3K7 120TK3I LN4XDE	61,7

STL Sıva Üstü / Sarkıt

Ürün Açıklaması	Ürün Kodu	Tüketim Gücü (W)
8 W 60cm 4000K	STL 008U 40OD00 0K7 60TK3I LN2XST	8,9
12 W 90cm 4000K	STL 012U 40OD00 1K1 90TK3I LN3XST	11,9
13 W 60cm 4000K	STL 014U 40OD00 1K2 60TK3I LN2XST	12,9
15 W 120cm 4000K	STL 016U 40OD00 1K4 120TK3I LN4XST	15,3
19 W 150cm 4000K	STL 020U 40OD00 1K7 150TK3I LN5XST	19
24 W 90cm 4000K	STL 024U 40OD00 2K1 90TK3I LN3XST	23,9
24 W 180cm 4000K	STL 024U 40OD00 2K1 180TK3I LN6XST	23,5
33 W 120cm 4000K	STL 032U 40OD00 2K8 120TK3I LN4XST	32,7
37 W 150cm 4000K	STL 037U 40OD00 3K2 150TK3I LN5XST	37,1
48 W 180cm 4000K	STL 048U 40OD00 4K2 180TK3I LN6XST	47,5

STL Sıva Altı

Ürün Açıklaması	Ürün Kodu	Tüketim Gücü (W)
8 W 60cm 4000K	STL 008A 40OD00 0K7 60TK3I LN2XST	8,9
12 W 90cm 4000K	STL 012A 40OD00 1K1 90TK3I LN3XST	11,9
13 W 60cm 4000K	STL 014A 40OD00 1K2 60TK3I LN2XST	12,9
15 W 120cm 4000K	STL 016A 40OD00 1K4 120TK3I LN4XST	15,3
19 W 150cm 4000K	STL 020A 40OD00 1K7 150TK3I LN5XST	19
24 W 90cm 4000K	STL 024A 40OD00 2K1 90TK3I LN3XST	23,9
24 W 180cm 4000K	STL 024A 40OD00 2K1 180TK3I LN6XST	23,5
33 W 120cm 4000K	STL 032A 40OD00 2K8 120TK3I LN4XST	32,7
37 W 150cm 4000K	STL 037A 40OD00 3K2 150TK3I LN5XST	37,1
48 W 180cm 4000K	STL 048A 40OD00 4K2 180TK3I LN6XST	47,5

STL Mikro Prizmatik Difüzör

Ürün Açıklaması	Ürün Kodu	Tüketim Gücü (W)
8 W (4000K)	STL 008U 40PR00 0K7 60TK3I LN2XMN	7,9
12 W (4000K)	STL 012U 40PR00 1K0 90TK3I LN3XMN	11,8
14 W (4000K)	STL 014U 40PR00 1K2 60TK3I LN2XMN	13,8
16 W (4000K)	STL 016U 40PR00 1K4 120TK3I LN4XMN	15,8
20 W (4000K)	STL 020U 40PR00 1K7 150TK3I LN5XMN	19,8
24 W (4000K)	STL 024U 40PR00 2K1 90TK3I LN3XMN	24,1
24 W (4000K)	STL 024U 40PR00 2K1 180TK3I LN6XMN	23,7
32 W (4000K)	STL 032U 40PR00 2K8 120TK3I LN4XMN	32,1
37 W (4000K)	STL 037U 40PR00 3K2 150TK3I LN5XMN	37,2
48 W (4000K)	STL 048U 40PR00 4K2 180TK3I LN6XMN	48,2

STL Mini Sıva Üstü / Sarkıt

Ürün Açıklaması	Ürün Kodu	Tüketim Gücü (W)
8 W 60cm 4000K	STL 008U 40OD00 0K7 60TK3I LN2XMN	8,8
12 W 90cm 4000K	STL 012U 40OD00 1K0 90TK3I LN3XMN	12
13 W 60cm 4000K	STL 014U 40OD00 1K2 60TK3I LN2XMN	13,1
15 W 120cm 4000K	STL 016U 40OD00 1K4 120TK3I LN4XMN	15,6
20 W 150cm 4000K	STL 020U 40OD00 1K7 150TK3I LN5XMN	19,3
24 W 90cm 4000K	STL 024U 40OD00 2K1 90TK3I LN3XMN	24,1
24 W 180cm 4000K	STL 024U 40OD00 2K1 180TK3I LN6XMN	23,2
31 W 150cm 4000K	STL 037U 40OD00 3K2 150TK3I LN5XMN	31,5
33 W 120cm 4000K	STL 032U 40OD00 2K8 120TK3I LN4XMN	33,1
48 W 180cm 4000K	STL 048U 40OD00 4K2 180TK3I LN6XMN	47,8

STL Mini Sıva Altı

Ürün Açıklaması	Ürün Kodu	Tüketim Gücü (W)
8 W 60cm 4000K	STL 008A 40OD00 0K7 60TK3I LN2XMN	8,8
12 W 90cm 4000K	STL 012A 40OD00 1K0 90TK3I LN3XMN	12
13 W 60cm 4000K	STL 014A 40OD00 1K2 60TK3I LN2XMN	13,1
15 W 120cm 4000K	STL 016A 40OD00 1K4 120TK3I LN4XMN	15,6
20 W 150cm 4000K	STL 020A 40OD00 1K7 150TK3I LN5XMN	19,3
24 W 90cm 4000K	STL 024A 40OD00 2K1 90TK3I LN3XMN	24,1
24 W 180cm 4000K	STL 024A 40OD00 2K1 180TK3I LN6XMN	23,2
31 W 150cm 4000K	STL 037A 40OD00 3K2 150TK3I LN5XMN	31,5
33 W 120cm 4000K	STL 032A 40OD00 2K8 120TK3I LN4XMN	33,1
48 W 180cm 4000K	STL 048A 40OD00 4K2 180TK3I LN6XMN	47,8

STL Domino

Ürün Açıklaması	Ürün Kodu	Tüketim Gücü (W)
19 W (4000K)	STL 016U 40OD00 2K0 100TK3I LN2XDM 60 V2	19
19 W (4000K)	STL 032U 40OD00 4K0 200TK3I LN4XDM 60 V2	19
19 W (4000K)	STL 015U 40OD00 1K9 100TK3I LN3XDM 60 V2	19
19 W (4000K)	STL 032U 40OD00 4K2 200TK3I LN6XDM 60 V2	19
19 W (4000K)	STL 022U 40OD00 2K8 100TK3I LN3XDM 60 V2	19
19 W (4000K)	STL 044U 40OD00 5K6 200TK3I LN6XDM 60 V2	19
19 W (4000K)	STL 015U 40OD00 2K0 100TK3I LN4XDM 60 V2	19
19 W (4000K)	STL 030U 40OD00 4K0 200TK3I LN8XDM 60 V2	19
19 W (4000K)	STL 021U 40OD00 2K8 100TK3I LN4XDM 60 V2	19
19 W (4000K)	STL 042U 40OD00 5K6 200TK3I LN8XDM 60 V2	19
19 W (4000K)	STL 016U 40OD00 2K0 100TK3I LN2XDM 45 V2	19
19 W (4000K)	STL 032U 40OD00 4K0 200TK3I LN4XDM 45 V2	19
19 W (4000K)	STL 015U 40OD00 1K9 100TK3I LN3XDM 45 V2	19
19 W (4000K)	STL 032U 40OD00 4K2 200TK3I LN6XDM 45 V2	19
19 W (4000K)	STL 022U 40OD00 2K8 100TK3I LN3XDM 45 V2	19
19 W (4000K)	STL 044U 40OD00 5K6 200TK3I LN6XDM 45 V2	19
19 W (4000K)	STL 015U 40OD00 2K0 100TK3I LN4XDM 45 V2	19
19 W (4000K)	STL 030U 40OD00 4K0 200TK3I LN8XDM 45 V2	19
19 W (4000K)	STL 021U 40OD00 2K8 100TK3I LN4XDM 45 V2	19
19 W (4000K)	STL 042U 40OD00 5K6 200TK3I LN8XDM 45 V2	19
19 W (4000K)	STL 016U 40OD00 2K0 100TK3I LN2XDM 20 V2	19
19 W (4000K)	STL 032U 40OD00 4K0 200TK3I LN4XDM 20 V2	19
19 W (4000K)	STL 015U 40OD00 1K9 100TK3I LN3XDM 20 V2	19
19 W (4000K)	STL 032U 40OD00 4K2 200AR3I LN6XDM 20 V2	19
19 W (4000K)	STL 032U 40OD00 4K2 200BS3I LN6XDM 20 V2	19
19 W (4000K)	STL 032U 40OD00 4K2 200SN3I LN6XDM 20 V2	19
19 W (4000K)	STL 032U 40OD00 4K2 200TK3I LN6XDM 20 V2	19
19 W (4000K)	STL 022U 40OD00 2K8 100TK3I LN3XDM 20 V2	19
19 W (4000K)	STL 044U 40OD00 5K6 200TK3I LN6XDM 20 V2	19
19 W (4000K)	STL 015U 40OD00 2K0 100TK3I LN4XDM 20 V2	19
19 W (4000K)	STL 030U 40OD00 4K0 200TK3I LN8XDM 20 V2	19
19 W (4000K)	STL 021U 40OD00 2K8 100TK3I LN4XDM 20 V2	19
19 W (4000K)	STL 042U 40OD00 5K6 200TK3I LN8XDM 20 V2	19

TK: TEKLİ KULLANIM içindir.

Lineer kullanım için, "TK" yerine aşağıdaki kodlama gereklidir.

BS: BAŞLANGIÇ MODULU

AR: ARA MODULU

SN: SONLANDIRMA MODULU

MODILED SİPARİŞ TABLOSU

STL Sarkıt Difüzör

Ürün Açıklaması	Ürün Kodu	Tüketim Gücü (W)
8 W (4000K)	STL 008S 40OS00 0K7 60TK3I LN2XMN	8,9
12 W (4000K)	STL 012S 40OS00 1K0 90TK3I LN3XMN	12
13 W (4000K)	STL 014S 40OS00 1K2 60TK3I LN2XMN	13,1
16 W (4000K)	STL 016S 40OS00 1K4 120TK3I LN4XMN	15,8
19 W (4000K)	STL 020S 40OS00 1K7 150TK3I LN5XMN	19,1
23 W (4000K)	STL 024S 40OS00 2K1 180TK3I LN6XMN	23,1
24 W (4000K)	STL 024S 40OS00 2K1 90TK3I LN3XMN	24,2
33 W (4000K)	STL 032S 40OS00 2K8 120TK3I LN4XMN	33,2
38 W (4000K)	STL 037S 40OS00 3K2 150TK3I LN5XMN	37,7
48 W (4000K)	STL 048S 40OS00 4K2 180TK3I LN6XMN	48,7

STL Mikro Sıva Üstü / Sarkıt

Ürün Açıklaması	Ürün Kodu	Tüketim Gücü (W)
5 W (4000K)	STL 005U 40OD28 0K3 029TK3I LN1XMC	5
10 W (4000K)	STL 010U 40OD28 0K7 059TK3I LN2XMC	10,6
16 W (4000K)	STL 016U 40OD28 1K1 087TK3I LN3XMC	15,9
21 W (4000K)	STL 021U 40OD28 1K4 117TK3I LN4XMC	21,2
27 W (4000K)	STL 027U 40OD28 1K8 146TK3I LN5XMC	26,5
32 W (4000K)	STL 032U 40OD28 2K2 175TK3I LN6XMC	31,8
9 W (4000K)	STL 009U 40OD28 0K6 029TK3I LN1XMC	9
17 W (4000K)	STL 017U 40OD28 1K2 059TK3I LN2XMC	17,2
25 W (4000K)	STL 025U 40OD28 1K8 087TK3I LN3XMC	25,8
34 W (4000K)	STL 034U 40OD28 2K4 117TK3I LN4XMC	34,4
43 W (4000K)	STL 043U 40OD28 3K0 146TK3I LN5XMC	43
52 W (4000K)	STL 052U 40OD28 3K5 175TK3I LN6XMC	51,6

STL Mikro Sıva Altı

Ürün Açıklaması	Ürün Kodu	Tüketim Gücü (W)
5 W (4000K)	STL 005A 40OD28 0K3 029TK3I LN1XMC	5
10 W (4000K)	STL 010A 40OD28 0K7 059TK3I LN2XMC	10,6
16 W (4000K)	STL 016A 40OD28 1K1 087TK3I LN3XMC	15,9
21 W (4000K)	STL 021A 40OD28 1K4 117TK3I LN4XMC	21,2
27 W (4000K)	STL 027A 40OD28 1K8 146TK3I LN5XMC	26,5
32 W (4000K)	STL 032A 40OD28 2K2 175TK3I LN6XMC	31,8
9 W (4000K)	STL 009A 40OD28 0K6 029TK3I LN1XMC	9
17 W (4000K)	STL 017A 40OD28 1K2 059TK3I LN2XMC	17,2
25 W (4000K)	STL 025A 40OD28 1K8 087TK3I LN3XMC	25,8
34 W (4000K)	STL 034A 40OD28 2K4 117TK3I LN4XMC	34,4
43 W (4000K)	STL 043A 40OD28 3K0 146TK3I LN5XMC	43
52 W (4000K)	STL 052A 40OD28 3K5 175TK3I LN6XMC	51,6

Modiled HE

Ürün Açıklaması	Ürün Kodu	Tüketim Gücü (W)
19 W 4000K	MDL 019S 40OD00 HE 150I3	18,7
22 W 4000K	MDL 022S 40OD00 HE 150I3	22,1
30 W 4000K	MDL 031S 40OD00 HE 150I3	30

Modiled HB

Ürün Açıklaması	Ürün Kodu	Tüketim Gücü (W)
40 W 4000K	MHB 040U 40OD00 4K6 150I3	41,7

Modiled HB II V.2

Ürün Açıklaması	Ürün Kodu	Tüketim Gücü (W)
40 W 4000K	MHB 040S 40LB00 5K2 144I3 V.2	40,5
53 W 4000K	MHB 053S 40LB00 6K7 144I3 V.2	53,1

Modiled Market

Ürün Açıklaması	Ürün Kodu	Tüketim Gücü (W)
23 W 4000K	MDL 023S 40OD00 150I3 MAR	23,7
33 W 4000K	MDL 033S 40OD00 150I3 MAR	33,7







LINEER TRUNKING ARMATÜRLER

EAE Aydınlatma-Brosür **LINEER TRUNKING** - TR - Güncelleme Tarihi: Ocak 2020
EAE, gerekli gördüğü uygun değişiklikleri önceden bildirmeden yapma hakkına sahiptir.
Lütfen katalog içindeki bilgilerin detayları için iletişime geçiniz.



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



/eae group

/eae group

/eae group

/eae corporate

/eae group

/eae group

ışık mühendisliği