



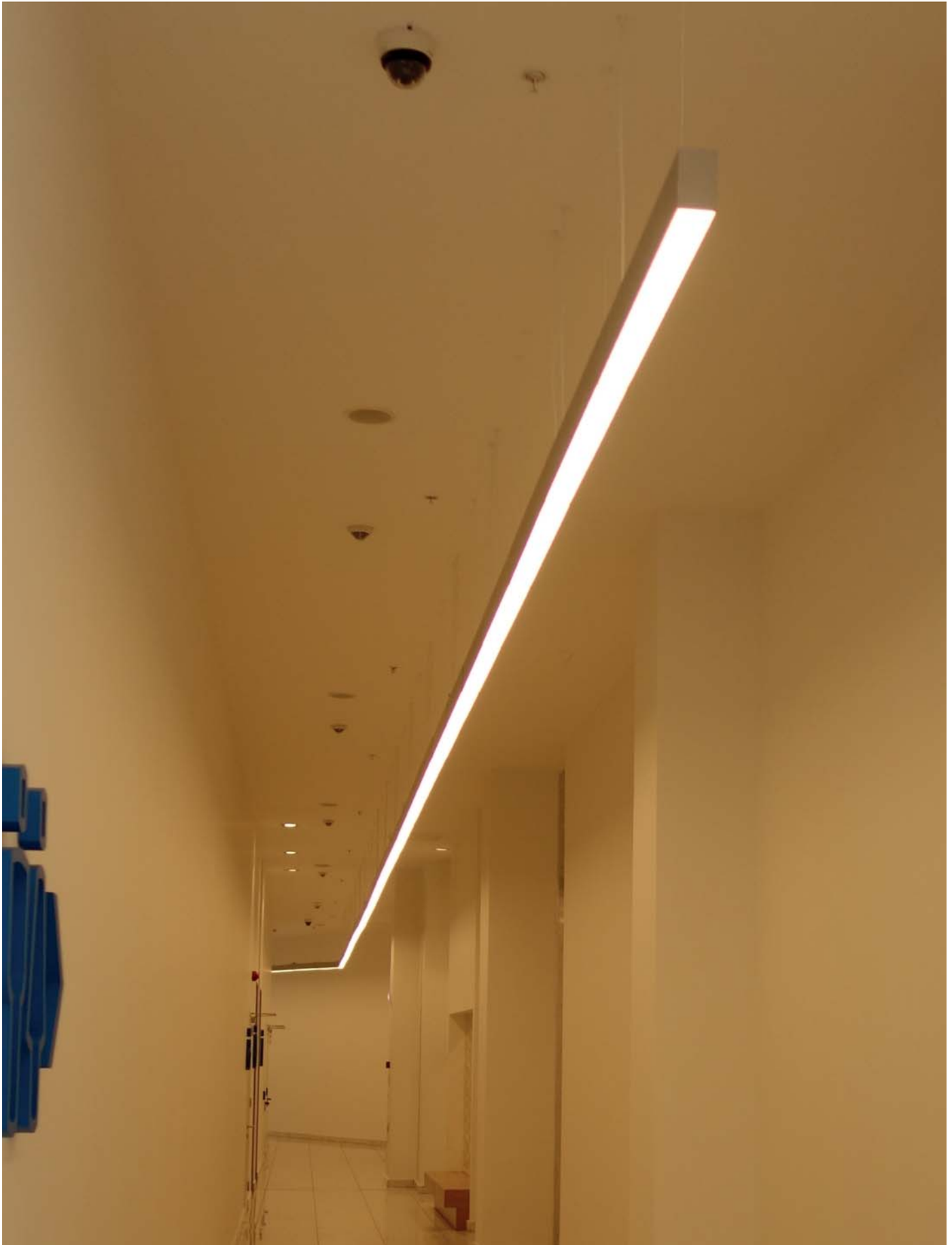
Linear Armatürler

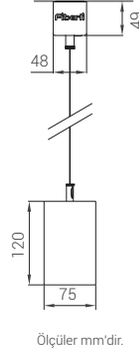
LEDLine Endless Pendant Linear



Riviera Mall, Rusya

LEDLine Endless Pendant Linear





Ölçüler mm'dir.

PCB & LED & Güç
Işık rengi
Ek parçalar
Montaj

EPL75 P C E M

P GÜÇ SEÇENEKLERİ

Ürün Adı	Işık Rengi	Çalışma Voltajı (V)	Güç (W)	Armatür Modeli	Işık Akısı (Lümen)	Uzunluk (L) (cm)	Ürün ağırlığı (kg/mt)
EPL75	WW-NW-CW	220V AC	30	Direkt	2.400	100	4,1
EPL75	WW-NW-CW	220V AC	40	Direkt	3.200	100	4,1
EPL75	WW-NW-CW	220V AC	50	Direkt	4.000	100	4,1
EPL75	WW-NW-CW	220V AC	14	Endirekt	1.120	100	4,1
EPL75	WW-NW-CW	220V AC	20	Endirekt	1.600	100	4,1
EPL75	WW-NW-CW	220V AC	44	Direkt+Endirekt	3.200	100	4,1
EPL75	WW-NW-CW	220V AC	50	Direkt+Endirekt	4.000	100	4,1
EPL75	WW-NW-CW	220V AC	54	Direkt+Endirekt	4.000	100	4,1
EPL75	WW-NW-CW	220V AC	60	Direkt+Endirekt	4.800	100	4,1
EPL75	WW-NW-CW	220V AC	64	Direkt+Endirekt	5.200	100	4,1
EPL75	WW-NW-CW	220V AC	70	Direkt+Endirekt	5.200	100	4,1

* Güç ve lümen değerleri "soğuk beyaz (CW) LED" için verilmiştir.
* 24V olarak da yapılabilir.

ELEKTROMEKANİK ÖZELLİKLER

- En az 20 mikron eloksalı alüminyum ekstrüzyon profil
- Paslanmaz bağlantı parçaları
- Metal yan kapaklar
- UV korumalı polikarbon ön kapak
- 70 W/m'ye kadar soğutma kapasitesi
- Sarkıt veya siva üstü kullanıma uygun



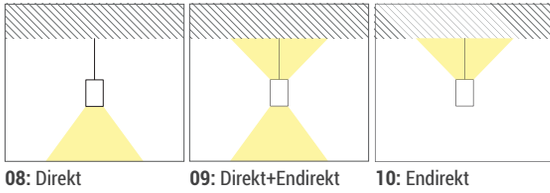
LEDLine Endless Pendant Linear 75

C IŞIK RENGİ SEÇENEKLERİ*

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

*Opsiyonel olarak farklı renklerde yapılabilir.

E EK PARÇA SEÇENEKLERİ

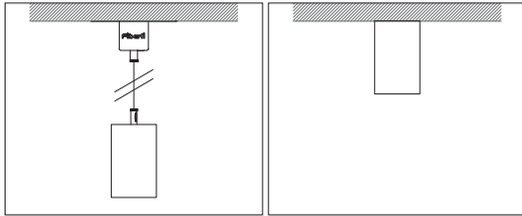


08: Direkt

09: Direkt+Endirekt

10: Endirekt

M MONTAJ SEÇENEKLERİ



24: Sarkıt Montaj

25: Sıva üstü Montaj

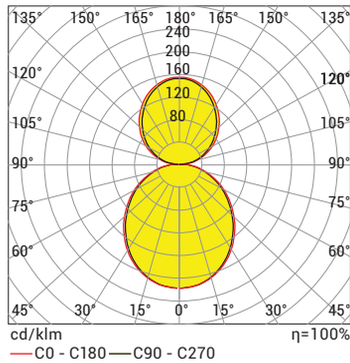
OPSİYONEL KONTROL AKSESUARLARI

Renk Tipi	RC	PWM	INV PWM	DMX	DALI	0-10V DC	TRIAC	Acil Aydınlatma Kiti*	
								1 saat	3 saat
WW-NW-CW					•	•		•	•
R,G,B,A					•	•			

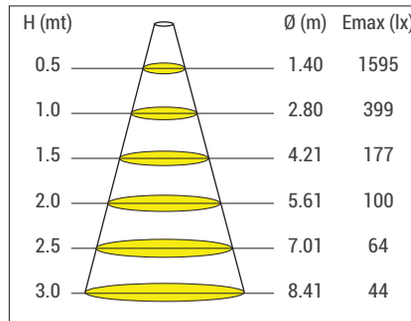
*Ürün seçeneklerine göre değişiklik gösterebilir.

ÜRÜN DİYAGRAMLARI

Polar Diyagramı



Koni Diyagramı



EPL75 CW DRKT+ENDRKT 44W 220V AC IP44D