

**10 mm / m EĞİMLİ AYDINLATMA DİREKLERİ
KARAKTERİSTİK DEĞERLERİ**

DİREK TİPİ	KONSOL SAYISI	TEPE ÇAPI (mm)	DİREK AĞIRLIĞI (kg)	BETON TEMEL BOYUTU (cm)	TEMEL DERİNLİĞİ h (cm)
PA - 4,5	-	95	115	50 x 50	100
PA - 5	-	95	135	50 x 50	100
PA - 6	-	105	195	60 x 60	100
AD - 6 / 1	1	135	275	60 x 60	100
AD - 6 / 2	2	135	275	60 x 60	100
AD - 7 / 1	1	135	340	60 x 60	150
AD - 7 / 2	2	135	340	60 x 60	150
AD - 7 / 3	3	165	445	60 x 60	150
AD - 8 / 1	1	135	405	70 x 70	150
AD - 8 / 2	2	135	405	70 x 70	150
AD - 8 / 3	3	165	530	70 x 70	150
AD - 9 / 1	1	135	485	80 x 80	150
AD - 9 / 2	2	135	485	80 x 80	150
AD - 9 / 3	3	165	620	80 x 80	150
AD - 9 / 4	4	195	770	80 x 80	150
AD - 9 / 5	5	225	940	80 x 80	150
AD - 10 / 1	1	135	565	80 x 80	150
AD - 10 / 2	2	135	565	80 x 80	150
AD - 10 / 3	3	165	720	80 x 80	150
AD - 10 / 4	4	195	890	80 x 80	150
AD - 10 / 5	5	225	1075	80 x 80	150
AD - 11 / 1	1	135	655	90 x 90	150
AD - 11 / 2	2	135	655	90 x 90	150
AD - 11 / 3	3	165	825	90 x 90	150
AD - 11 / 4	4	195	1020	90 x 90	150
AD - 11 / 5	5	225	1230	90 x 90	150
AD - 12 / 1	1	135	745	90 x 90	200
AD - 12 / 2	2	135	760	90 x 90	200
AD - 12 / 3	3	165	950	90 x 90	200
AD - 12 / 4	4	195	1160	90 x 90	200
AD - 12 / 5	5	225	1385	90 x 90	200

DİREK TİPİ	KONSOL SAYISI	TEPE ÇAPI (mm)	DİREK AĞIRLIĞI (kg)	BETON TEMEL BOYUTU (cm)	TEMEL DERİNLİĞİ (cm)
AD - 13 / 1	1	135	845	95 x 95	200
AD - 13 / 2	2	135	860	95 x 95	200
AD - 13 / 3	3	165	1070	95 x 95	200
AD - 13 / 4	4	195	1305	95 x 95	200
AD - 13 / 5	5	225	1550	95 x 95	200
AD - 14 / 1	1	165	1190	100 x 100	200
AD - 14 / 2	2	165	1190	100 x 100	200
AD - 14 / 3	3	165	1200	100 x 100	200
AD - 14 / 4	4	195	1455	100 x 100	200
AD - 14 / 5	5	225	1720	100 x 100	200
AD - 15 / 1	1	165	1320	105 x 105	200
AD - 15 / 2	2	165	1320	105 x 105	200
AD - 15 / 3	3	165	1335	105 x 105	200
AD - 15 / 4	4	195	1610	105 x 105	200
AD - 15 / 5	5	225	1900	105 x 105	200
AD - 16 / 1	1	165	1460	110 x 110	200
AD - 16 / 2	2	165	1460	110 x 110	200
AD - 16 / 3	3	165	1475	110 x 110	200
AD - 16 / 4	4	195	1775	110 x 110	200
AD - 16 / 5	5	225	2090	110 x 110	200
AD - 17 / 1	1	165	1630	115 x 115	200
AD - 17 / 2	2	165	1630	115 x 115	200
AD - 17 / 3	3	165	1650	115 x 115	200
AD - 17 / 4	4	195	1970	115 x 115	200
AD - 17 / 5	5	225	2305	115 x 115	200
AD - 18 / 1	1	165	1790	120 x 120	200
AD - 18 / 2	2	165	1805	120 x 120	200
AD - 18 / 3	3	165	1830	120 x 120	200
AD - 18 / 4	4	195	2155	120 x 120	200
AD - 18 / 5	5	225	2530	120 x 120	200

KONSOL KARAKTERİSTİK DEĞERLERİ

YANDAN TESPİTLİ		
KONSOL TİPİ	KONSOL BOYU (cm)	AĞIRLIĞI (kg)
AK - 125	125	35
AK - 150	150	40
AK - 210	210	55
AK - 225	225	60
AK - 250	250	80

ÜSTTEN TESPİTLİ							
	KONSOL TİPİ	KONSOL BOYU (cm)	AĞIRLIĞI (kg)		KONSOL TİPİ	KONSOL BOYU (cm)	AĞIRLIĞI (kg)
AKN / T - 100	100	25	AKN / Ç - 100	100	45		
AKN / T - 150	150	40	AKN / Ç - 150	150	70		
AKN / T - 200	200	50	AKN / Ç - 200	200	90		
AKN / T - 250	250	70	AKN / Ç - 250	250	125		
AKN / T - 300	300	90	AKN / Ç - 300	300	160		
ÜÇLÜ	AKN / 3'lü - 100	100	65	DÖRTLÜ	AKN / 4'lü - 100	100	90
	AKN / 3'lü - 150	150	80				

