



2/217		1										2										3									
		P		12VDC		4,8W/m						P		24VDC		9,6W/m						P		24VDC		14,4W/m					
		K		2300	2700	3000	4500	6000	C	K		2300	2700	3000	4500	6000	C	K		2300	2700	3000	4500	6000	C						
102217		K		1	2	3	4	6	B	K		1	2	3	4	6	B	K		1	2	3	4	6	B						
Ref.	L	LT	PT	WT	WF	Lm	Lm	Lm	Lm	Lm	€	PT	WT	WF	Lm	Lm	Lm	Lm	Lm	Lm	€	PT	WT	WF	Lm	Lm	Lm	Lm	Lm	€	
2/217	007	0,05	4,8	0,24		20	20	20	21	21	-	9,6	0,48		40	40	40	41	42	-	14,4	-	-	-	-	-	-	-	-		
2/217	012	0,10	4,8	0,48		40	40	40	41	42	-	9,6	0,96		80	80	80	82	84	-	14,4	1,44	100	100	101	102	114	-			
2/217	017	0,15	4,8	0,72		60	60	60	62	63	-	9,6	1,44		120	120	120	123	126	-	14,4	-	-	-	-	-	-	-	-		
2/217	022	0,20	4,8	0,96		80	80	80	82	84	-	9,6	1,92		160	160	160	164	168	-	14,4	2,88	200	200	202	204	228	-			
2/217	027	0,25	4,8	1,20		100	100	100	103	105	-	9,6	2,40		200	200	200	205	210	-	14,4	-	-	-	-	-	-	-	-		
2/217	032	0,30	4,8	1,44		120	120	120	123	126	-	9,6	2,88		240	240	240	246	252	-	14,4	4,32	300	300	303	306	342	-			
2/217	037	0,35	4,8	1,68		140	140	140	144	147	-	9,6	3,36		280	280	280	287	294	-	14,4	-	-	-	-	-	-	-	-		
2/217	042	0,40	4,8	1,92		160	160	160	164	168	-	9,6	3,84		320	320	320	328	336	-	14,4	5,76	400	400	404	408	456	-			
2/217	047	0,45	4,8	2,16		180	180	180	185	189	-	9,6	4,32		360	360	360	369	378	-	14,4	-	-	-	-	-	-	-	-		
2/217	052	0,50	4,8	2,40		200	200	200	205	210	-	9,6	4,80		400	400	400	410	420	-	14,4	7,20	500	500	505	510	570	-			
2/217	057	0,55	4,8	2,64		220	220	220	226	231	-	9,6	5,28		440	440	440	451	462	-	14,4	-	-	-	-	-	-	-	-		
2/217	062	0,60	4,8	2,88		240	240	240	246	252	-	9,6	5,76		480	480	480	492	504	-	14,4	8,64	600	600	606	612	684	-			
2/217	067	0,65	4,8	3,12	6	260	260	260	267	273	-	9,6	6,24		520	520	520	533	546	-	14,4	-	-	-	-	-	-	-	-		
2/217	072	0,70	4,8	3,36		280	280	280	287	294	-	9,6	6,72		560	560	560	574	588	-	14,4	10,08	700	700	707	714	798	-			
2/217	077	0,75	4,8	3,60		300	300	300	308	315	-	9,6	7,20		600	600	600	615	630	-	14,4	-	-	-	-	-	-	-	-		
2/217	082	0,80	4,8	3,84		320	320	320	328	336	-	9,6	7,68		640	640	640	656	672	-	14,4	11,52	800	800	808	816	912	-			
2/217	087	0,85	4,8	4,08		340	340	340	349	357	-	9,6	8,16		680	680	680	697	714	-	14,4	-	-	-	-	-	-	-	-		
2/217	092	0,90	4,8	4,32		360	360	360	369	378	-	9,6	8,64		720	720	720	738	756	-	14,4	12,96	900	900	909	918	1.026	-			
2/217	097	0,95	4,8	4,56		380	380	380	390	399	-	9,6	9,12		760	760	760	779	798	-	14,4	-	-	-	-	-	-	-	-		
2/217	102	1,00	4,8	4,80		400	400	400	410	420	-	9,6	9,60		800	800	800	820	840	-	14,4	14,40	1.000	1.000	1.010	1.020	1.140	-			
2/217	107	1,05	4,8	5,04		420	420	420	431	441	-	9,6	10,08	30	840	840	840	861	882	-	14,4	-	30	-	-	-	-	-	-		
2/217	112	1,10	4,8	5,28		440	440	440	451	462	-	9,6	10,56		880	880	880	902	924	-	14,4	15,84	1.100	1.100	1.111	1.122	1.254	-			
2/217	117	1,15	4,8	5,52		460	460	460	472	483	-	9,6	11,04		920	920	920	943	966	-	14,4	-	-	-	-	-	-	-	-		
2/217	122	1,20	4,8	5,76		480	480	480	492	504	-	9,6	11,52		960	960	960	984	1.008	-	14,4	17,28	1.200	1.200	1.212	1.224	1.368	-			
2/217	127	1,25	4,8	6,00		500	500	500	513	525	-	9,6	12,00		1.000	1.000	1.000	1.025	1.050	-	14,4	-	-	-	-	-	-	-	-		
2/217	132	1,30	4,8	6,24		520	520	520	533	546	-	9,6	12,48		1.040	1.040	1.040	1.066	1.092	-	14,4	18,72	1.300	1.300	1.313	1.326	1.482	-			
2/217	137	1,35	4,8	6,48		540	540	540	554	567	-	9,6	12,96		1.080	1.080	1.080	1.107	1.134	-	14,4	-	-	-	-	-	-	-	-		
2/217	142	1,40	4,8	6,72		560	560	560	574	588	-	9,6	13,44		1.120	1.120	1.120	1.148	1.176	-	14,4	20,16	1.400	1.400	1.414	1.428	1.596	-			
2/217	147	1,45	4,8	6,96		580	580	580	595	609	-	9,6	13,92		1.160	1.160	1.160	1.189	1.218	-	14,4	-	-	-	-	-	-	-	-		
2/217	152	1,50	4,8	7,20		600	600	600	615	630	-	9,6	14,40		1.200	1.200	1.200	1.231	1.260	-	14,4	21,60	1.500	1.500	1.515	1.530	1.710	-			
2/217	157	1,55	4,8	7,44		620	620	620	636	651	-	9,6	14,88		1.240	1.240	1.240	1.271	1.302	-	14,4	-	-	-	-	-	-	-	-		
2/217	162	1,60	4,8	7,68		640	640	640	656	672	-	9,6	15,36		1.280	1.280	1.280	1.312	1.344	-	14,4	23,04	1.600	1.600	1.616	1.632	1.824	-			
2/217	167	1,65	4,8	7,92		660	660	660	677	693	-	9,6	15,84		1.320	1.320	1.320	1.353	1.386	-	14,4	-	-	-	-	-	-	-	-		
2/217	172	1,70	4,8	8,16	12	680	680	680	697	714	-	9,6	16,32		1.360	1.360	1.360	1.394	1.428	-	14,4	24,48	1.700	1.700	1.717	1.734	1.938	-			
2/217	177	1,75	4,8	8,40		700	700	700	718	735	-	9,6	16,80		1.400	1.400	1.400	1.435	1.470	-	14,4	-	-	-	-	-	-	-	-		
2/217	182	1,80	4,8	8,64		720	720	720	738	756	-	9,6	17,28		1.440	1.440	1.440	1.476	1.512	-	14,4	25,92	1.800	1.800	1.818	1.836	2.052	-			
2/217	187	1,85	4,8	8,88		740	740	740	759	777	-	9,6	17,76		1.480	1.480	1.480	1.517	1.554	-	14,4	-	-	-	-	-	-	-	-		
2/217	192	1,90	4,8	9,12		760	760	760	779	798	-	9,6	18,24		1.520	1.520	1.520	1.558	1.596	-	14,4	27,36	1.900	1.900	1.919	1.938	2.166	-			
2/217	197	1,95	4,8	9,36		780	780	780	800	819	-	9,6	18,72		1.560	1.560	1.560	1.599	1.638	-	14,4	-	-	-	-	-	-	-	-		
2/217	200	1,95	4,8	9,36		780	780	780	800	819	-	9,6	18,72		1.560	1.560	1.560	1.599	1.638	-	14,4	28,08	1.950	1.950	1.970	1.989	2.223	-			
2/217	200	2,00	4,8	9,60		800	800	800	820	840	-	9,6	19,20		1.600	1.600	1.600	1.640	1.680	-	14,4	28,80	2.000	2.000	2.020	2.040	2.280	-			

Nomenclatura Referència:

102 217 CC LLL T K

C Color perfil  
 LLL Longitud perfil  
 T Tipus de led  
 K Temperatura Color

Color

00 Alumini  
 01 Blanc  
 17 Gris  
 13 Negre  
 49 Daurat Satinat Abrozada  
 04 Bany Daurat Satinat  
 19 Bany Oxid Coure  
 CC Color

Exemple:

102 217 13 152 2 3

2/217 Negre de 1,52m.  
 de 2.700K 14,40W 1.200lm

db driver a box (caixa)

12 VDC	6W 82x42x23mm	60W 180x50x30mm
	12W 104x36x22mm	75W 180x50x30mm
	20W 123x45x19mm	100W 300x40x30mm

24 VDC

*20W 182x42x18mm*	75W 180x50x30mm
30W 103x36x22mm	120W 300x40x30mm
60W 180x50x30mm	180W 345x50x35mm

*20W	T	Tipus de Led	L	Longitud
*Plana	P	Potència/m		
*cable	K	Temperatura de Color		
*endoll	K	Nº Referència Tº de Color		



