



## LUMENTABELL



Linser, kombination	DNW				SCL				T2				T4				PX				PXL				PX/PXL							
	70		80		70		80		70		80		70		80		70		80		70		80		70		80					
Färgåtergivning, CRI	3000	4000	3000	4000	3000	4000	3000	4000	3000	4000	3000	4000	3000	4000	3000	4000	3000	4000	3000	4000	3000	4000	3000	4000	3000	4000	3000	4000	3000	4000	3000	4000
kelvin	Lumen				Lumen				Lumen				Lumen				Lumen				Lumen				Lumen							
Systemeffekt	Lumen				Lumen				Lumen				Lumen				Lumen				Lumen				Lumen							
38 W	4404	4746	4280	4210	4410	4756	4291	4179	4571	4931	4438	4329	4626	4984	4493	4382	4660	5028	4527	4417	4660	5028	4527	4417	4692	5060	4555	4450				
37 W	4297	4631	4176	4108	4302	4640	4187	4077	4459	4810	4330	4223	4514	4862	4384	4275	4546	4906	4416	4309	4546	4906	4416	4309	4578	4937	4444	4341				
36 W	4216	4544	4097	4031	4222	4553	4108	4001	4376	4720	4248	4144	4429	4771	4301	4195	4461	4814	4333	4228	4461	4814	4333	4228	4492	4844	4361	4260				
35 W	4122	4442	4006	3941	4128	4452	4017	3912	4278	4615	4154	4052	4330	4665	4206	4102	4361	4706	4237	4134	4361	4706	4237	4134	4392	4736	4264	4165				
34 W	4028	4341	3915	3851	4034	4350	3925	3822	4181	4510	4059	3959	4232	4558	4110	4008	4262	4599	4140	4040	4262	4599	4140	4040	4291	4628	4167	4070				
33 W	3921	4225	3810	3748	3926	4234	3820	3720	4069	4389	3951	3854	4119	4437	4000	3901	4148	4476	4030	3932	4148	4476	4030	3932	4177	4505	4055	3962				
32 W	3840	4139	3732	3671	3845	4147	3742	3644	3986	4299	3870	3775	4034	4346	3918	3821	4063	4384	3947	3851	4063	4384	3947	3851	4091	4413	3972	3880				
31 W	3733	4023	3628	3568	3738	4031	3637	3542	3874	4179	3761	3669	3921	4224	3808	3714	3949	4262	3837	3743	3949	4262	3837	3743	3977	4289	3861	3772				
30 W	3626	3907	3523	3466	3630	3915	3532	3440	3763	4059	3653	3564	3808	4103	3699	3607	3836	4139	3726	3636	3836	4139	3726	3636	3862	4166	3750	3663				
29 W	3505	3777	3406	3350	3509	3785	3415	3325	3637	3923	3531	3445	3681	3966	3575	3487	3708	4001	3602	3515	3708	4001	3602	3515	3734	4027	3625	3541				
28 W	3397	3661	3301	3248	3402	3669	3310	3224	3526	3803	3423	3339	3569	3844	3466	3380	3594	3879	3492	3407	3594	3879	3492	3407	3619	3903	3514	3432				
27 W	3317	3574	3223	3171	3321	3582	3232	3147	3442	3713	3342	3260	3484	3753	3384	3300	3509	3787	3409	3326	3509	3787	3409	3326	3533	3811	3430	3351				
26 W	3183	3430	3093	3042	3187	3437	3101	3020	3303	3563	3207	3128	3343	3601	3247	3166	3367	3633	3271	3191	3367	3633	3271	3191	3390	3657	3292	3215				
25 W	3062	3299	2975	2927	3066	3306	2983	2905	3177	3427	3085	3009	3216	3464	3123	3046	3239	3495	3147	3070	3239	3495	3147	3070	3261	3518	3167	3093				
24 W	2954	3184	2871	2824	2958	3190	2878	2803	3066	3307	2977	2904	3103	3343	3014	2939	3125	3373	3036	2962	3125	3373	3036	2962	3147	3394	3055	2985				
23 W	2847	3068	2766	2721	2850	3074	2774	2701	2954	3187	2868	2798	2990	3221	2904	2832	3012	3250	2926	2855	3012	3250	2926	2855	3033	3271	2944	2876				
22 W	2726	2938	2649	2606	2729	2944	2656	2586	2829	3052	2747	2679	2863	3085	2781	2712	2884	3112	2802	2734	2884	3112	2802	2734	2904	3132	2819	2754				
21 W	2605	2807	2532	2490	2608	2813	2538	2472	2704	2916	2625	2560	2736	2948	2658	2592	2756	2974	2677	2612	2756	2974	2677	2612	2775	2993	2694	2632				
20 W	2498	2692	2427	2388	2501	2697	2433	2370	2592	2796	2517	2455	2624	2826	2548	2485	2642	2851	2567	2505	2642	2851	2567	2505	2661	2870	2583	2523				
19 W	2350	2532	2284	2246	2353	2538	2290	2230	2439	2631	2368	2310	2468	2659	2397	2338	2486	2683	2415	2356	2486	2683	2415	2356	2503	2700	2430	2374				
18 W	2229	2402	2166	2131	2232	2407	2172	2115	2313	2495	2246	2191	2341	2522	2274	2218	2358	2545	2291	2235	2358	2545	2291	2235	2375	2561	2305	2252				
17 W	2122	2286	2062	2028	2124	2291	2067	2013	2202	2375	2138	2085	2229	2401	2164	2111	2245	2422	2180	2128	2245	2422	2180	2128	2260	2438	2194	2144				
16 W	2001	2156	1944	1913	2003	2161	1949	1898	2076	2240	2016	1967	2102	2264	2041	1991	2117	2284	2056	2006	2117	2284	2056	2006	2131	2299	2069	2021				
15 W	1867	2011	1814	1784	1869	2016	1819	1771	1937	2090	1881	1835	1961	2112	1904	1857	1975	2131	1918	1872	1975	2131	1918	1872	1988	2145	1931	1886				
14 W	1732	1867	1683	1656	1734	1871	1688	1644	1798	1939	1745	1703	1820	1960	1767	1724	1833	1978	1780	1737	1833	1978	1780	1737	1845	1990	1792	1750				
13 W	1611	1736	1566	1540	1613	1740	1570	1529	1672	1804	1624	1584	1693	1823	1644	1603	1705	1840	1656	1616	1705	1840	1656	1616	1717	1851	1667	1628				
12 W	1477	1592	1435	1412	1479	1595	1439	1402	1533	1654	1488	1452	1552	1671	1507	1470	1563	1686	1518	1481	1563	1686	1518	1481	1574	1697	1528	1492				
11 W	1343	1447	1305	1284	1345	1450	1308	1274	1394	1503	1353	1320	1411	1519	1370	1336	1421	1533	1380	1347	1421	1533	1380	1347	1430	1543	1389	1357				
10 W	1209	1302	1174	1155	1210	1305	1177	1147	1254	1353	1218	1188	1269	1368	1233	1202	1279	1380	1242	1212	1279	1380	1242	1212	1287	1389	1250	1221				
9 W	1047	1129	1018	1001	1049	1131	1020	994	1087	1173	1055	1029	1100	1185	1069	1042	1108	1196	1076	1050	1108	1196	1076	1050	1116	1203	1083	1058				
8 W	913	984	887	873	914	986	890	866	948	1022	920	897	959	1033	932	909	966	1042	938	916	966	1042	938	916	973	1049	944	923				
7 W	752	810	731	719	753	812	733	714	780	842	758	739	790	851	767	748	796	858	773	754	796	858	773	754	801	864	778	760				
6 W	591	637	574	565	592	638	576	561	613	661	595	581	621	669	603	588	625	675	607	592	625	675	607	592	629	679	611	597				
5 W	443	478	431	424	444	479	432	420	460	496	446	436	465	501	452	441	469	506	455	444	469	506	455	444	472	509	458	448				



## LUMENTABELL

Linser, kombination	SCL/T4				SCL/SCL				T2-M				MEW				LM1				LW1				LN1			
	70		80		70		80		70		80		70		80		70		80		70		80		70		80	
Färgåtergivning, CRI	3000	4000	3000	4000	3000	4000	3000	4000	3000	4000	3000	4000	3000	4000	3000	4000	3000	4000	3000	4000	3000	4000	3000	4000	3000	4000	3000	4000
Systemeffekt	Lumen				Lumen				Lumen				Lumen				Lumen				Lumen				Lumen			
38 W	4522	4876	4389	4296	4421	4767	4293	4235	4616	4621	4481	4060	4660	4670	4534	4103	4660	4916	4430	4234	4730	4989	4496	4297	4650	4905	4420	4225
37 W	4412	4757	4282	4191	4313	4651	4189	4131	4504	4508	4372	3961	4546	4556	4424	4002	4700	4796	4322	4130	4615	4868	4387	4192	4537	4785	4312	4122
36 W	4329	4668	4202	4112	4232	4564	4110	4054	4419	4424	4290	3887	4461	4470	4341	3927	4461	4706	4241	4053	4528	4776	4304	4114	4452	4696	4232	4044
35 W	4233	4564	4108	4021	4138	4462	4019	3964	4321	4325	4194	3800	4361	4371	4244	3840	4362	4601	4146	3963	4427	4670	4208	4022	4352	4591	4137	3954
34 W	4136	4460	4014	3929	4044	4360	3927	3873	4222	4226	4099	3714	4262	4271	4147	3752	4262	4496	4052	3872	4326	4563	4112	3930	4253	4486	4043	3864
33 W	4026	4341	3907	3824	3936	4244	3822	3770	4110	4114	3989	3615	4148	4157	4037	3652	4149	4376	3944	3769	4211	4442	4003	3826	4140	4367	3935	3761
32 W	3943	4252	3827	3746	3855	4157	3744	3692	4025	4029	3907	3540	4063	4072	3954	3577	4063	4286	3863	3692	4124	4351	3921	3747	4055	4277	3854	3684
31 W	3833	4133	3720	3641	3747	4041	3639	3589	3913	3917	3798	3441	3949	3958	3843	3477	3950	4166	3754	3588	4009	4229	3811	3642	3941	4157	3746	3581
30 W	3722	4014	3613	3536	3639	3924	3534	3486	3800	3804	3689	3342	3836	3844	3733	3377	3836	4046	3646	3485	3894	4107	3701	3537	3828	4038	3639	3478
29 W	3598	3880	3492	3418	3518	3794	3416	3370	3673	3677	3566	3231	3708	3716	3608	3265	3708	3911	3525	3369	3764	3970	3578	3420	3700	3903	3517	3362
28 W	3488	3761	3385	3313	3410	3677	3312	3266	3561	3564	3456	3132	3594	3602	3498	3164	3594	3792	3417	3266	3648	3849	3468	3315	3587	3783	3410	3259
27 W	3405	3672	3305	3235	3329	3590	3233	3189	3476	3480	3374	3058	3509	3517	3415	3089	3509	3702	3336	3188	3562	3757	3386	3236	3502	3694	3329	3181
26 W	3268	3523	3171	3104	3195	3445	3102	3060	3336	3339	3238	2934	3367	3374	3276	2964	3367	3552	3201	3059	3418	3605	3249	3105	3360	3544	3194	3053
25 W	3143	3390	3051	2986	3073	3314	2984	2944	3209	3212	3115	2822	3239	3246	3152	2852	3239	3417	3079	2943	3288	3468	3125	2987	3232	3410	3073	2937
24 W	3033	3271	2944	2881	2965	3198	2880	2840	3096	3099	3006	2723	3125	3132	3041	2752	3126	3297	2971	2840	3173	3347	3016	2882	3119	3290	2965	2834
23 W	2923	3152	2837	2776	2858	3081	2775	2737	2984	2987	2896	2624	3012	3018	2931	2652	3012	3177	2863	2736	3057	3225	2906	2778	3005	3170	2857	2731
22 W	2799	3018	2716	2659	2736	2951	2657	2621	2857	2860	2773	2513	2884	2890	2806	2539	2884	3042	2742	2620	2927	3088	2783	2660	2878	3036	2736	2615
21 W	2675	2884	2596	2541	2615	2820	2539	2505	2730	2733	2650	2402	2756	2762	2682	2427	2756	2907	2620	2504	2798	2951	2659	2542	2750	2901	2614	2499
20 W	2564	2765	2489	2436	2507	2703	2435	2401	2618	2620	2541	2303	2642	2648	2571	2326	2643	2787	2512	2401	2682	2829	2550	2437	2637	2782	2507	2396
19 W	2413	2602	2342	2292	2359	2544	2291	2259	2463	2465	2391	2166	2486	2491	2419	2189	2486	2623	2363	2259	2524	2662	2399	2293	2481	2617	2358	2254
18 W	2289	2468	2221	2174	2238	2413	2173	2143	2336	2339	2268	2055	2358	2363	2295	2076	2358	2488	2242	2143	2394	2525	2276	2175	2353	2482	2237	2138
17 W	2178	2349	2114	2069	2130	2297	2068	2040	2224	2226	2159	1956	2245	2249	2184	1976	2245	2368	2134	2039	2278	2403	2166	2070	2240	2363	2129	2035
16 W	2054	2215	1994	1951	2008	2166	1950	1924	2097	2099	2036	1845	2117	2121	2060	1864	2117	2233	2012	1923	2149	2267	2043	1952	2112	2228	2008	1919
15 W	1916	2066	1860	1820	1874	2020	1819	1795	1956	1958	1899	1721	1975	1979	1922	1739	1975	2083	1877	1794	2004	2114	1905	1821	1971	2079	1873	1790
14 W	1779	1918	1726	1689	1739	1875	1689	1665	1816	1817	1762	1597	1833	1837	1783	1614	1833	1933	1742	1665	1860	1962	1768	1690	1829	1929	1738	1662
13 W	1654	1784	1606	1572	1617	1744	1571	1549	1689	1691	1639	1486	1705	1708	1659	1501	1705	1798	1621	1549	1730	1825	1645	1572	1701	1795	1617	1546
12 W	1517	1635	1472	1441	1483	1599	1440	1420	1548	1550	1503	1362	1563	1566	1521	1376	1563	1649	1486	1420	1586	1673	1508	1441	1559	1645	1482	1417
11 W	1379	1487	1338	1310	1348	1453	1309	1291	1407	1409	1366	1238	1421	1424	1382	1251	1421	1499	1351	1291	1442	1521	1371	1310	1418	1495	1348	1288
10 W	1241	1338	1204	1179	1213	1308	1178	1162	1267	1268	1230	1114	1279	1281	1244	1126	1279	1349	1215	1162	1298	1369	1234	1179	1276	1346	1213	1159
9 W	1075	1160	1044	1022	1051	1134	1021	1007	1098	1099	1066	966	1108	1110	1078	976	1108	1169	1053	1007	1125	1187	1069	1022	1106	1166	1051	1005
8 W	938	1011	910	891	917	988	890	878	957	958	929	842	966	968	940	851	966	1019	918	878	981	1034	932	891	964	1017	916	876
7 W	772	833	749	733	755	814	733	723	788	789	765	693	796	797	774	700	796	839	756	723	808	852	768	734	794	837	755	721
6 W	607	654	589	576	593	640	576	568	619	620	601	545	625	626	608	550	625	659	594	568	635	669	603	576	624	658	593	567
5 W	455	491	442	432	445	480	432	426	464	465	451	409	469	470	456	413	469	495	446	426	476	502	452	432	468	493	445	425