

<b>Luminaria</b>		<b>Ensayo</b>		<b>Lámpara</b>	
Código	CONTINUA 39W TABAC	Código	CONTINUA 39W TABAC	Código	TL5 HO sup80 39W/840
Nombre	Aplicue 39W T5 difusor tabac	Nombre	Aplicue 39W T5 difusor Tabac	Número	1
Familia	- MARSET	Fecha	25-10-2010	Posición	Universal
Eficiencia	38.53%	Sist. de Coorden.	C-G	Flujo Total	3100.00 lm
Valor Máximo	134.55 cd/klm	Posición	C=0.00 G=0.00	Asimétrico	

#### Utilización CIE

Montaje	Directo				114-Norm typ normalizados								Raz. de Susp. 1/3								CIE Estándar							
Techo																												
K	8873	8773	8871	8771	7773	7771	7753	7553	7751	7551	7731	7331	7711	7111	5551	5531	5331	5511	5111	3331	3311	1111	0000					
0.60	189	169	173	156	161	149	140	119	132	113	120	91	112	76	105	97	86	91	73	81	77	66	60					
0.80	209	192	186	171	182	164	159	139	146	128	133	106	124	90	120	111	100	104	86	95	90	79	71					
1.00	223	208	193	180	198	173	174	155	155	140	142	117	132	102	131	121	111	114	97	106	100	89	80					
1.25	236	222	198	187	211	180	188	170	163	149	151	128	141	113	140	131	122	123	108	116	110	99	89					
1.50	245	233	200	191	222	184	199	183	169	157	157	137	147	121	148	138	130	131	116	124	118	107	96					
2.00	257	247	202	195	235	189	215	201	176	166	165	148	156	134	157	149	142	142	129	136	130	120	107					
2.50	264	256	203	197	244	191	226	214	180	172	170	156	162	143	163	156	150	149	138	144	138	129	114					
3.00	269	262	203	198	251	193	234	223	183	176	174	162	167	150	168	161	155	155	145	150	145	136	120					
4.00	277	271	202	199	259	194	245	236	186	181	179	169	173	159	173	168	163	163	154	158	153	145	128					
5.00	281	276	202	200	265	195	253	245	188	184	182	174	177	166	177	172	168	168	161	163	159	152	133					
10.00	290	288	201	200	276	196	269	265	193	190	189	185	186	180	185	182	180	179	175	175	173	167	146					
20.00	295	294	200	199	282	197	278	276	195	193	193	190	191	188	188	187	186	185	183	181	180	175	153					
Pared																												
K	8873	8773	8871	8771	7773	7771	7753	7553	7751	7551	7731	7331	7711	7111	5551	5531	5331	5511	5111	3331	3311	1111	0000					
0.60	145	135	126	117	130	113	102	93	91	83	76	65	66	53	78	67	62	58	52	60	52	48	42					
0.80	167	157	141	133	149	127	121	111	106	97	91	78	79	65	90	79	74	69	62	70	62	57	49					
1.00	182	172	149	142	163	135	136	125	115	107	101	88	89	75	98	87	82	78	70	77	69	63	54					
1.25	196	187	157	150	175	142	150	139	124	116	110	98	99	84	106	95	90	86	78	83	76	68	58					
1.50	207	198	162	156	185	147	160	150	131	123	117	105	107	92	111	101	97	93	85	89	82	73	61					
2.00	219	211	166	161	196	151	175	165	138	131	126	115	116	102	117	109	104	101	93	94	88	77	64					
2.50	226	220	168	164	203	154	184	175	142	136	132	122	123	110	121	113	109	106	99	98	92	80	66					
3.00	232	226	169	165	208	155	191	183	145	139	135	126	127	115	123	116	113	110	104	100	95	82	67					
4.00	240	235	172	169	216	158	202	195	150	145	142	134	135	125	128	122	119	117	111	105	101	86	70					
5.00	246	242	174	171	222	161	210	203	153	150	147	140	141	132	132	126	124	122	117	108	105	89	72					
10.00	260	257	179	178	235	166	228	224	162	160	158	154	154	149	140	137	135	134	131	117	115	97	78					
20.00	266	264	180	179	241	168	237	235	166	164	163	161	161	158	143	141	140	140	138	121	119	100	80					
P.Trab.																												
K	8873	8773	8871	8771	7773	7771	7753	7553	7751	7551	7731	7331	7711	7111	5551	5531	5331	5511	5111	3331	3311	1111	0000					
0.60	199	188	186	176	181	170	148	138	142	133	123	112	109	97	127	112	108	100	95	104	94	90	85					
0.80	236	225	218	208	215	200	180	169	172	162	152	138	137	121	152	137	131	124	117	126	115	109	102					
1.00	266	254	243	233	241	223	208	195	196	186	176	161	161	143	173	158	152	146	137	144	134	125	117					
1.25	294	283	265	256	267	244	235	221	220	209	200	184	185	166	193	179	172	167	157	162	152	140	132					
1.50	316	305	282	274	287	260	256	242	237	227	219	203	204	184	209	195	188	183	173	176	166	152	143					
2.00	347	337	305	298	315	283	288	275	264	254	247	232	234	214	232	220	213	209	198	197	188	171	161					
2.50	367	358	320	314	334	298	310	298	281	272	267	252	254	235	247	236	230	227	217	211	204	183	172					
3.00	382	374	331	325	348	308	326	315	293	285	280	267	269	251	258	249	243	240	230	221	215	192	180					
4.00	400	394	343	339	365	321	347	337	309	302	298	286	288	273	272	264	259	257	248	234	229	203	190					
5.00	412	406	351	348	376	329	361	352	319	313	309	299	301	287	281	274	270	268	260	242	238	210	196					
10.00	437	434	367	365	400	345	391	386	339	336	334	328	329	320	300	296	293	292	287	260	258	225	209					
20.00	451	449	375	374	413	354	408	405	351	349	348	345	345	340	310	308	307	306	303	271	269	234	217					
LM53 SHR C0-C180: 1.238    SHR C90-C270: 0.640    SHR Superficial: 0.837																												

LM53 SHR C0-C180: 1.238 SHR C90-C270: 0.640 SHR Superficial: 0.837