

Luminaria		Ensayo		Lámpara	
Código	CONTINUA 39W C. COTO	Código	CONTINUA 39W C. COTO	Código	TL5 HO sup80 39W/840
Nombre	Apliche 39W T5 dif cintes coto	Nombre	Apliche 39W T5 dif cintes cotó	Número	1
Familia	- MARSET	Fecha	25-10-2010	Posición	Universal
Eficiencia	59.05%	Sist. de Coorden.	C-G	Flujo Total	3100.00 lm
Valor Máximo	144.41 cd/klm	Posición	C=270.00 G=5.00	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	297	267	275	249	254	237	219	187	209	178	190	143	176	120	166	153	135	143	114	128	121	104	95	
0.80	330	303	297	274	288	261	250	218	232	204	210	167	194	142	190	175	158	163	135	150	141	124	112	
1.00	352	328	308	289	312	276	272	243	247	222	225	185	208	159	208	192	176	179	152	167	157	140	126	
1.25	372	350	316	300	333	288	294	267	260	238	238	202	220	177	223	207	192	194	169	183	172	156	140	
1.50	386	367	321	307	349	295	311	286	269	249	247	215	230	190	235	219	205	205	182	196	185	168	151	
2.00	404	389	324	313	371	303	336	314	280	264	260	234	244	210	250	235	223	222	202	214	203	188	168	
2.50	416	403	324	316	384	306	353	334	286	273	269	246	254	224	260	246	236	234	216	226	217	202	180	
3.00	424	412	324	317	394	308	365	348	290	279	275	255	261	235	266	254	245	242	227	236	226	212	189	
4.00	434	425	324	318	407	310	382	369	296	287	282	267	270	249	275	264	257	254	242	248	240	227	202	
5.00	441	433	323	318	415	311	394	382	299	292	287	274	277	259	281	271	265	262	251	257	249	237	210	
10.00	454	450	319	317	432	312	419	412	304	301	297	291	291	281	292	286	282	280	274	275	270	261	229	
20.00	460	458	316	315	440	311	433	429	307	305	303	299	299	294	297	293	292	290	287	285	282	274	240	
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	235	218	207	193	210	186	165	150	150	137	126	108	108	89	130	110	104	96	86	100	87	81	72	
0.80	272	256	234	221	244	211	198	182	176	162	151	132	132	111	152	132	125	117	106	119	106	97	86	
1.00	299	283	252	240	268	228	224	207	195	181	170	150	151	128	168	149	141	133	121	133	120	109	96	
1.25	325	310	267	257	292	244	249	232	213	200	189	169	170	147	184	165	158	150	138	147	134	122	107	
1.50	344	330	279	269	310	255	269	253	227	214	204	185	185	162	196	178	171	164	151	158	146	132	115	
2.00	370	358	292	284	334	269	298	282	244	234	224	206	207	185	212	196	189	182	171	173	162	145	126	
2.50	387	377	300	294	351	278	318	304	256	247	238	222	222	202	223	209	202	196	185	184	174	155	134	
3.00	400	391	306	301	363	284	333	320	265	257	248	234	234	215	231	218	213	207	196	193	183	163	140	
4.00	420	412	317	313	383	296	357	346	280	273	266	254	253	237	246	234	229	224	215	207	199	176	152	
5.00	435	428	326	322	397	305	375	365	291	286	279	268	267	253	257	247	242	238	230	218	211	186	161	
10.00	473	469	351	349	435	331	421	415	323	319	315	308	307	298	287	281	278	275	270	250	245	217	188	
20.00	501	499	371	370	463	352	455	451	347	345	342	339	338	333	312	308	306	304	301	275	272	242	212	
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	282	265	263	248	254	238	200	184	192	178	161	143	138	120	169	143	137	124	115	131	115	108	99	
0.80	340	321	313	297	305	284	249	231	237	221	204	182	179	155	207	180	172	160	147	163	145	135	124	
1.00	385	366	351	336	346	320	290	271	275	257	241	216	215	187	238	212	202	191	177	190	172	158	146	
1.25	429	411	387	373	386	353	332	311	311	294	278	252	252	221	269	243	234	223	207	217	200	181	168	
1.50	463	445	413	400	417	379	365	344	339	322	307	281	281	250	293	269	259	248	232	238	222	200	185	
2.00	512	496	451	440	462	415	415	395	381	365	352	327	328	296	330	308	298	289	272	272	257	229	212	
2.50	544	530	475	465	493	439	450	432	409	395	383	359	360	330	355	335	326	317	301	295	281	250	231	
3.00	568	555	492	484	515	456	476	459	429	416	405	384	384	356	373	355	346	339	324	312	299	265	245	
4.00	598	588	513	507	544	477	511	496	455	445	435	417	417	392	397	381	374	367	354	334	323	284	262	
5.00	618	609	527	521	562	491	534	521	472	463	454	439	439	417	412	399	392	386	374	349	339	297	274	
10.00	660	656	555	552	603	520	586	578	509	504	498	489	488	475	446	438	434	430	423	382	376	326	300	
20.00	684	682	570	569	626	536	616	612	530	527	524	518	518	510	466	461	459	457	452	402	399	344	317	
LM53 SHR C0-C180: 1.238 SHR C90-C270: 0.650 SHR Superficial: 0.877																								

LM53 SHR C0-C180: 1.238 SHR C90-C270: 0.650 SHR Superficial: 0.877