

Luminaria		Ensayo		Lámpara	
Código	CONTINUA 39W BLANC	Código	CONTINUA 39W BLANC	Código	TL5 HO sup80 39W/840
Nombre	Apliche 39W T5 difusor blanc	Nombre	Apliche 39W T5 difusor Blanc	Número	1
Familia	- MARSET	Fecha	25-10-2010	Posición	Universal
Eficiencia	64.65%	Sist. de Coorden.	C-G	Flujo Total	3100.00 lm
Valor Máximo	148.58 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	328	295	305	275	281	262	242	206	231	197	210	158	195	133	184	169	150	158	126	142	134	116	105					
0.80	364	334	328	303	318	289	275	241	256	225	233	185	215	157	211	194	175	181	150	166	156	137	124					
1.00	389	362	341	319	344	306	301	268	273	245	249	205	230	176	230	212	194	198	168	185	173	154	140					
1.25	411	387	350	332	368	319	325	295	287	263	263	224	244	195	247	229	213	214	187	202	191	172	155					
1.50	426	405	355	340	386	327	343	316	297	276	274	238	254	210	260	242	227	227	201	216	204	186	168					
2.00	446	429	359	347	409	336	370	346	310	292	288	259	270	232	277	260	247	245	223	237	225	207	186					
2.50	459	444	360	350	424	340	389	368	317	302	297	272	280	248	287	272	261	258	239	250	239	223	200					
3.00	468	455	360	352	435	342	402	384	321	309	304	282	288	259	295	281	271	268	250	261	250	235	210					
4.00	479	469	359	353	449	344	421	406	327	318	312	295	299	275	305	292	284	281	267	275	265	251	223					
5.00	486	478	358	353	458	345	434	421	331	323	318	303	306	286	311	300	293	290	278	284	275	262	233					
10.00	500	496	353	351	476	345	461	454	337	333	329	321	321	310	323	316	312	309	302	304	298	288	254					
20.00	507	505	350	348	485	344	477	473	339	337	334	330	330	324	328	324	322	320	317	315	311	303	266					
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	258	240	228	214	231	206	182	165	166	151	139	119	120	98	144	122	114	106	95	110	96	89	79					
0.80	301	282	259	245	269	234	219	201	195	180	168	146	147	123	169	147	138	130	117	132	117	108	95					
1.00	331	314	280	267	297	254	248	229	217	202	190	167	168	143	187	166	157	148	135	148	134	122	108					
1.25	361	344	298	286	324	272	277	258	238	223	211	189	190	164	206	185	176	168	154	164	150	136	120					
1.50	383	368	312	301	345	286	300	281	254	240	228	207	207	182	220	200	192	183	170	178	164	148	130					
2.00	413	399	328	319	373	303	333	316	275	263	252	233	232	208	239	221	213	206	193	196	184	165	144					
2.50	433	422	339	332	393	314	356	341	290	279	269	251	251	229	253	237	230	222	210	210	198	177	154					
3.00	448	438	347	340	408	322	374	360	301	291	282	266	265	244	263	248	242	235	224	220	209	186	162					
4.00	472	464	361	356	431	337	402	390	319	311	303	289	288	270	281	268	262	256	246	237	228	203	176					
5.00	490	483	371	367	448	348	423	412	333	326	318	307	305	290	294	283	278	272	264	251	243	216	188					
10.00	536	532	403	401	494	381	479	472	372	368	362	355	354	344	332	325	322	318	313	291	285	254	223					
20.00	572	570	430	429	530	409	520	517	403	401	398	394	392	387	364	359	358	355	352	323	320	287	253					
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	304	285	284	267	273	257	214	197	206	190	171	151	146	126	180	152	144	131	121	138	120	113	103					
0.80	367	346	338	321	329	306	267	247	255	237	218	193	190	163	221	191	182	168	155	172	153	141	129					
1.00	417	396	380	363	374	345	312	290	295	276	258	230	229	198	255	225	215	202	186	201	182	166	152					
1.25	465	445	419	403	417	382	357	334	335	315	298	269	268	235	288	260	249	236	219	230	211	191	175					
1.50	502	482	448	433	451	410	393	370	365	346	330	301	301	266	315	287	276	264	246	253	235	211	194					
2.00	555	538	489	477	501	450	448	426	411	394	378	351	351	317	355	330	319	308	290	290	273	243	223					
2.50	591	576	516	505	534	476	487	466	442	426	412	387	387	354	382	360	349	340	322	315	300	265	244					
3.00	617	603	535	525	559	495	515	496	464	450	437	414	414	383	402	382	372	363	347	334	320	281	259					
4.00	651	640	559	551	591	519	554	538	493	482	471	450	450	423	429	411	403	395	380	359	347	303	279					
5.00	673	663	573	567	611	534	580	565	512	502	492	475	474	450	446	431	423	416	403	375	364	317	292					
10.00	720	715	605	602	657	566	638	629	554	548	541	531	530	515	484	475	471	466	458	413	406	351	323					
20.00	747	744	622	621	683	585	672	667	577	574	570	565	564	555	507	501	499	496	491	436	432	372	342					
LM53 SHR C0-C180: 1.238 SHR C90-C270: 0.689 SHR Superficial: 0.931																												

LM53 SHR C0-C180: 1.238 SHR C90-C270: 0.689 SHR Superficial: 0.931