

Luminaria		Ensayo		Lámpara	
Código	CONTINUA 39W NEGRA	Código	CONTINUA 39W NEGRA	Código	TL5 HO sup80 39W/840
Nombre	Aplicue 39W T5 difusor negra	Nombre	Aplicue 39W T5 difusor Negra	Número	1
Familia	- MARSET	Fecha	25-10-2010	Posición	Universal
Eficiencia	35.43%	Sist. de Coorden.	C-G	Flujo Total	3100.00 lm
Valor Máximo	131.47 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	174	156	159	144	149	137	129	110	122	104	111	84	104	71	97	90	79	85	67	75	71	62	56	
0.80	193	177	171	158	168	151	147	129	135	119	123	98	115	84	111	103	93	97	80	88	83	73	66	
1.00	206	191	178	166	182	159	161	143	144	129	132	109	123	94	121	112	103	106	90	98	93	83	74	
1.25	217	205	182	172	195	165	174	158	151	138	140	119	131	104	130	121	113	115	100	107	102	92	83	
1.50	226	214	184	176	204	170	184	169	156	145	145	126	136	113	136	128	120	121	108	115	110	100	89	
2.00	237	227	186	180	217	174	198	186	162	153	153	137	145	124	145	138	131	132	120	126	121	111	99	
2.50	244	236	187	182	225	176	209	197	166	159	158	144	150	133	151	144	138	139	128	133	128	120	106	
3.00	248	242	187	183	231	177	216	206	169	162	161	150	155	139	155	149	144	144	135	138	134	126	112	
4.00	255	250	187	184	239	179	227	219	172	167	166	157	160	148	160	155	151	151	143	146	142	135	119	
5.00	259	255	187	184	244	180	234	227	174	170	169	161	164	154	164	159	156	156	149	151	148	141	124	
10.00	268	266	186	185	255	181	249	245	178	176	175	171	172	167	171	168	166	166	162	162	160	155	135	
20.00	272	271	185	184	260	182	257	255	180	179	179	177	177	174	174	173	172	172	170	168	167	162	142	
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	132	122	114	106	117	102	92	83	82	74	69	58	59	48	70	60	56	52	46	53	47	43	37	
0.80	151	142	126	119	135	113	110	100	95	87	81	70	71	58	81	70	66	62	55	62	55	50	43	
1.00	165	155	134	127	146	121	122	112	103	95	90	78	80	66	87	77	73	69	62	68	61	55	47	
1.25	177	168	140	134	157	127	134	124	111	103	98	87	88	74	94	84	80	76	69	73	67	60	50	
1.50	186	178	144	139	166	131	144	134	116	109	104	93	95	81	98	89	85	82	75	78	72	63	53	
2.00	196	189	147	143	175	134	156	147	122	115	111	101	103	90	103	95	91	89	82	82	77	66	55	
2.50	202	196	148	145	181	135	164	156	125	119	116	107	108	96	106	99	95	93	86	84	80	68	56	
3.00	207	201	148	145	185	136	170	162	127	122	119	110	112	101	107	101	98	96	89	86	82	69	56	
4.00	214	209	150	148	192	138	179	172	131	127	124	117	118	108	111	105	103	101	96	89	86	72	57	
5.00	219	215	152	150	196	140	185	180	133	130	128	121	122	114	113	109	106	105	100	92	89	74	59	
10.00	229	227	154	153	206	143	200	196	139	137	136	132	133	127	119	116	114	114	111	98	96	79	62	
20.00	232	231	153	153	210	142	206	204	140	139	138	136	137	133	119	118	117	117	115	99	98	80	61	
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	186	175	173	164	169	159	139	130	134	125	117	106	104	93	120	106	102	96	91	99	90	86	81	
0.80	220	209	203	194	200	186	169	158	161	152	143	130	130	115	143	129	124	118	111	119	110	103	98	
1.00	247	236	225	217	225	207	194	182	184	174	166	151	152	136	162	149	143	138	129	136	127	118	112	
1.25	273	262	246	238	248	227	219	206	205	195	188	173	174	156	181	168	162	157	148	152	143	133	125	
1.50	293	282	261	254	266	241	238	226	221	211	205	189	192	173	195	182	176	172	162	164	156	143	135	
2.00	321	312	283	276	292	262	267	255	245	236	231	216	219	200	216	205	199	196	186	184	176	160	151	
2.50	339	331	296	291	309	275	287	276	261	253	248	234	237	219	229	220	215	212	202	196	190	171	161	
3.00	353	345	305	301	321	285	302	292	272	264	260	248	251	234	239	231	226	223	214	206	200	179	168	
4.00	369	363	317	313	337	296	321	312	286	280	276	266	268	253	252	245	240	238	231	217	212	189	177	
5.00	380	375	324	321	347	303	333	325	294	289	286	277	279	266	259	254	250	248	241	224	220	195	182	
10.00	402	400	338	336	368	318	360	356	313	310	308	303	304	296	276	273	270	270	265	240	238	208	193	
20.00	415	413	345	345	380	325	376	373	323	321	320	317	318	314	285	284	282	282	279	249	248	215	199	
LM53 SHR C0-C180: 1.238 SHR C90-C270: 0.631 SHR Superficial: 0.829																								

LM53 SHR C0-C180: 1.238 SHR C90-C270: 0.631 SHR Superficial: 0.829