

Contornoedor TPL M GEN A


Luminaria		Generación	Tamaño	Cierre	Fuente de luz + Temperatura de Color + nº Leds + Intensidad	Distribución óptica	Fijación	Voltaje (V)	Clase eléctrica		Equipo/Regulación	CLO	Protección Sobretensiones	Base de Conexión	Sensor	Nodo de Conexión	Color															
TPL	Proyector TPL	A	Generación A	M	Mediana	OC	Vidrio plano	Consultar Tablas adjuntas	ACE1	al. long. 50° ap. trans. 57/30° (Tipo I)	HD1	Horquilla de fijación pintada	A	230-240	1	Clase I	1N	1 nivel (L1N)	Z	Sin CLO	S	Sin protector	B	Sin base	S	Sin sensor	80	Sin nodo	718T	Gris pintura RAL 7015 beturado		
						ACA1	al. long. 50° ap. trans. 45° (Tipo II)								2	Clase II	1N	1 nivel (L1N)	Z	Sin CLO	S	Sin protector	B	Sin base	S	Sin sensor	80	Sin nodo	718T	Gris pintura RAL 7015 beturado		
						ACM1	al. long. 45° ap. trans. 15° (Tipo II)					1N	Regulable en cabezera (LRC)	7	Programado al 70% de flujo luminoso en toda la vida de la luminaria (CL7)																	
						ACM2	al. long. 40° ap. trans. 45° (Tipo II)					1N	Regulable por protocolo DALI (LRC)	8	Programado al 80% de flujo luminoso en toda la vida de la luminaria (CL8)																	
						AMA2	al. long. 40° ap. trans. 45° (Tipo II)					AF	Regulable por protocolo 1-10V (AVF)	9	Programado al 90% de flujo luminoso en toda la vida de la luminaria (CL9)																	
						AMM2	al. long. 50° ap. trans. 45° (Tipo II)					06	Program para alternarse al 50% de 00:00 a 06:00 (LRT56)																			
						AMM1	al. long. 35° ap. trans. 65° (Tipo II)					06	Program para alternarse al 80% de 00:00 a 06:00 (LRT66)																			
						SCE1	al. long. 40° ap. trans. 70° (Tipo II)					76	Program para alternarse al 70% de 00:00 a 06:00 (LRT76)																			
						SMY1	al. long. 60° ap. trans. 60° (Tipo V5)					BC	Regulable según cliente (LRTBC)																			
											2N	Ciclo nivel (L2N16) (N)																				
											RL	Regulable por pulsos (N)																				

EXCLUSIONES E INCLUSIONES LUMINARIA
1. La programación estándar del 2N, es L2N16.
2. El equipo RL, no es compatible con TPL M de 128 LEDs.

ACCESORIOS
S3 L415 NEMA socket + soporte SIN TAPA
SU L415 NEMA socket + soporte CON TAPA IP66
S6 NEMA socket + soporte SIN TAPA
SV NEMA socket + soporte CON TAPA IP66
S7 NEMA socket + soporte SIN TAPA
SW NEMA socket + soporte CON TAPA IP66

EXCLUSIONES E INCLUSIONES DE LOS ACCESORIOS
1. Accesorios S3 y SU, sólo disponible con 1N y RC.
2. Accesorios S5, SV, S7 y SW, sólo disponible con RD y AF.

TPL M GENA 4000K

Codificación	T° de color (K)	N° LEDs	Corriente de funcionamiento (mA)	Flujo útil total (lm)	Potencia total con Driver (W)	Eficacia 25°C (lm/W)	Factor de Potencia (Ø)
006.4.064A	4000	64	200	6376	40	159	0,98
009.4.064C	4000	64	300	9420	59	159	0,95
012.4.064E	4000	64	400	12228	78	156	0,97
015.4.064G	4000	64	500	14667	98	149	0,98
017.4.064I	4000	64	600	17095	118	145	0,98
020.4.064K	4000	64	700	19877	138	144	0,99
009.4.096A	4000	96	200	8956	62	145	0,97
013.4.096C	4000	96	300	13234	89	149	0,95
017.4.096E	4000	96	400	17111	117	146	0,97
021.4.096G	4000	96	500	20597	146	141	0,98
024.4.096I	4000	96	600	24037	176	136	0,98
028.4.096K	4000	96	700	27966	205	136	0,99
013.4.128A	4000	128	200	13181	80	166	0,92
019.4.128C	4000	128	300	18924	116	163	0,95
024.4.128E	4000	128	400	24462	154	159	0,97
029.4.128G	4000	128	500	29120	192	152	0,98
034.4.128I	4000	128	600	33702	231	146	0,98
039.4.128K	4000	128	700	38693	270	143	0,99

TPL M GENA 3000K

Codificación	T° de color (K)	N° LEDs	Corriente de funcionamiento (mA)	Flujo útil total (lm)	Potencia total con Driver (W)	Eficacia 25°C (lm/W)	Factor de Potencia (Ø)
006.3.064A	3000	64	200	6185	40	154	0,98
009.3.064C	3000	64	300	9138	59	154	0,95
012.3.064E	3000	64	400	11861	78	152	0,97
014.3.064G	3000	64	500	14227	98	145	0,98
016.3.064I	3000	64	600	16582	118	140	0,98
019.3.064K	3000	64	700	19281	138	140	0,99
009.3.096A	3000	96	200	8687	62	141	0,97
013.3.096C	3000	96	300	12837	89	145	0,95
017.3.096E	3000	96	400	16598	117	142	0,97
020.3.096G	3000	96	500	19979	146	136	0,98
023.3.096I	3000	96	600	23316	176	132	0,98
027.3.096K	3000	96	700	27127	205	132	0,99
013.3.128A	3000	128	200	12785	80	161	0,92
018.3.128C	3000	128	300	18357	116	158	0,95
024.3.128E	3000	128	400	23728	154	154	0,97
028.3.128G	3000	128	500	28246	192	147	0,98
033.3.128I	3000	128	600	32691	231	142	0,98
038.3.128K	3000	128	700	37532	270	139	0,99

Tolerancias: Flujo de los LED +- 7%. Potencia total de la luminaria +- 9%.