

Configurador LXTRNEM


Luminaria	Generación	Tamaño	Cierre	Fuente de luz + Temperatura de Color + nº LEDs + Intensidad	Distribución óptica	Fijador/Tipo de Cable	Voltaje (V)	Clase eléctrica	Equipo/Regulación	CLO	Protección Sobretensiones	Base de Conexión	Sensor	Modo de Comunicación	Color																
TXR	1	Generación 1	M	1 Modulo LED 1 caja equipo	Consultar Tablas adjuntas	ACE3	TXR M_Horquilla lateral orientable - 36°x 90° con GBOX unida	A	220-240	1	Clase I	1N	1 nivel (1LN)	Z	Sin atenuación	P	Con protector (10kV - 10kA)	S	Sin base	S	Sin sensor	SD	Sin modo	7016T	RAL 7016 Gris pizarra texturizado						
			L	2 Modulos LED 1 caja equipo		ACE4	TXR L_Horquilla a lateral orientable - 36°x 90° con GBOX unida	B	120-277 (110C)	2	Clase II	RC	Regulable en cabina (LRIC) (V)	3	Base NEMA 3 pines on/off sin tapa (6/6)	1	Fotocélula para base NEMA 3, 5 y 7 (D0 LUX) (7)	NH	Controla Tunnel LFC (9)	U	Base NEMA 3 pines on/off con tapa IP66 (4/6)	2	Fotocélula para base ZHAGA SUPERDOR (20 LUX) (8)	NL	Controla Tunnel LFC LFC (10)						
						ACE4	TXR M_Horquilla lateral orientable - 45°x 90° con GBOX separada a pared - Cable de 90cm					RD	Regulable por protocolo DALI (LRD)																		
						ACE4	TXR M_Horquilla lateral orientable - 45°x 90° con GBOX separada a pared - Cable de 90cm						RL	Regulable por pulsos																	
						ALA3	TXR M_Horquilla lateral orientable - 45°x 90° con GBOX separada a techo - Cable de 90cm						SC	Regulable según cliente (LRISC)																	
						AME5	TXR L_Horquilla lateral orientable - 45°x 90° con GBOX separada a pared - Cable de 90cm						SR	Smart Ready (D4) (5)																	
						AMM6	TXR L_Horquilla lateral orientable - 45°x 90° con GBOX separada a techo - Cable de 90cm																								
						SCA1	TXR M_Horquilla central orientable - 40°x 40° con GBOX separada a pared - Cable de 90cm																								
						SC65	TXR M_Horquilla central orientable - 40°x 40° con GBOX separada a techo - Cable de 90cm																								
						SM22	TXR L_Horquilla central orientable - 20°x 20° con GBOX separada a pared - Cable de 90cm																								
						SM23	TXR L_Horquilla central orientable - 20°x 20° con GBOX separada a techo - Cable de 90cm																								
						SM24	TXR M_Fijación central fija con GBOX separada a pared - Cable de 90cm																								
						SM25	TXR M_Fijación central fija con GBOX separada a techo - Cable de 90cm																								
						SM26	TXR L_Fijación central fija con GBOX separada a pared - Cable de 90cm																								
						SM27	TXR L_Fijación central fija con GBOX separada a techo - Cable de 90cm																								
						MT4	TXR M_Horquilla a techo orientable (P+RP) con GBOX unida																								
						LT4	TXR L_Horquilla a techo orientable (P+RP) con GBOX unida																								
						MT9	TXR M_Horquilla a techo orientable (P+RP) con GBOX separada a pared - Cable de 90cm																								
						MS9	TXR M_Horquilla a techo orientable (P+RP) con GBOX separada a techo - Cable de 90cm																								
						LTP	TXR L_Horquilla a techo orientable (P+RP) con GBOX separada a pared - Cable de 90cm																								
						LSP	TXR L_Horquilla a techo orientable (P+RP) con GBOX separada a techo - Cable de 90cm																								

EXCLUSIONES E INCLUSIONES LUMINARIA
1. Voltaje B (120-277), solo disponible con 1N, RD, SR y SC.
2. Voltaje B (120-277), solo disponible con Clase I.
3. El equipo SR, de debe suministrar con la Base 4 y X.
4. Base 3 y U, se suministran con equipo 1N.
5. Base 5 V y 7, W, se suministran con equipo RD.
6. Las bases NEMA y ZHAGA no son compatibles con nodos ON o BS.
7. Sensor 1, se suministra para base NEMA 3, 5 o 7.
8. Sensor 2, se suministra con driver programado solo SR y base ZHAGA 4.
9. El nodo de comunicación NH, se suministran con equipo RD.
10. El nodo de comunicación NL, se suministra con equipo SR de TRIDONIC.

ACCESORIOS	
380620	Cable LED 3P TXR 2,5M
380622	Cable LED 3P TXR 5M
380621	Cable LED 5P TXR 2,5M
380623	Cable LED 5P TXR 5M

EXCLUSIONES E INCLUSIONES ACCESORIOS	
1. Para cable 380620, 380622 tamaño M y L con tensión A, solo disponible con 112 LEDs y 224 LEDs con intensidad 350mA hasta 650mA (1120 hasta 1121 y 2240 hasta 2241).	
2. Para cable 380620, 380622 tamaño M y L con tensión B, solo disponible con 112 LEDs y 224 LEDs con intensidad 350mA hasta 700mA (1120 hasta 1121 y 2240 hasta 2241).	
3. Para cable 380621, 380623 tamaño M y L con tensión A, solo disponible con 112 LEDs y 224 LEDs con intensidad 700mA hasta 800mA (112K hasta 112M y 224K hasta 224M).	
4. Para cable 380621, 380623 tamaño M y L con tensión A y B, solo disponible con 168 LEDs, 280 y 336 LEDs.	
5. Para cable 380621, 380623 tamaño M y L con tensión A, solo disponible con 112 LEDs y 224 LEDs con intensidad 700mA hasta 800mA (112K hasta 112M y 224K hasta 224M).	

XTREME M-L 4000K

Tamaño	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)
M	018.4.112D	4000	112	350	18071	114	158	0,97
	020.4.112E	4000	112	400	20489	131	157	0,97
	023.4.112F	4000	112	450	22700	147	155	0,98
	025.4.112G	4000	112	500	25028	163	153	0,98
	027.4.112H	4000	112	550	27099	180	150	0,98
	029.4.112I	4000	112	600	29141	197	148	0,99
	032.4.112J	4000	112	650	30762	214	144	0,99
	033.4.112K	4000	112	700	32491	233	139	0,99
	034.4.112L	4000	112	750	34149	250	137	0,99
	036.4.112M	4000	112	800	35715	268	133	0,99
	026.4.168D	4000	168	350	26251	175	150	0,96
	030.4.168E	4000	168	400	29723	200	149	0,97
	033.4.168F	4000	168	450	32724	223	147	0,97
	036.4.168G	4000	168	500	35799	246	145	0,98
038.4.168H	4000	168	550	38302	269	142	0,98	
L	036.4.224D	4000	224	350	35781	231	155	0,97
	041.4.224E	4000	224	400	40569	265	153	0,97
	045.4.224F	4000	224	450	44945	297	151	0,98
	050.4.224G	4000	224	500	49555	331	150	0,98
	054.4.224H	4000	224	550	53655	365	147	0,99
	058.4.224I	4000	224	600	57700	399	145	0,99
	061.4.224J	4000	224	650	60908	433	141	0,99
	064.4.224K	4000	224	700	64315	473	136	0,99
	068.4.224L	4000	224	750	67508	504	134	1,00
	070.4.224M	4000	224	800	70319	538	131	0,99
	045.4.280D	4000	280	350	44953	294	153	0,95
	051.4.280E	4000	280	400	50566	335	151	0,96
	056.4.280F	4000	280	450	56023	376	149	0,96
	061.4.280G	4000	280	500	61268	417	147	0,97
	066.4.280H	4000	280	550	66441	459	145	0,98
	072.4.280I	4000	280	600	71675	501	143	0,98
	052.4.336D	4000	336	350	51803	345	150	0,97
	059.4.336E	4000	336	400	58722	392	150	0,97
	065.4.336F	4000	336	450	64916	441	147	0,98
	071.4.336G	4000	336	500	70768	489	145	0,98
075.4.336H	4000	336	550	74577	540	138	0,99	

XTREME M-L 3000K

Tamaño	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)
M	017.3.112D	3000	112	350	17459	114	153	0,97
	020.3.112E	3000	112	400	19782	131	151	0,97
	022.3.112F	3000	112	450	21758	147	148	0,98
	024.3.112G	3000	112	500	23873	163	146	0,98
	026.3.112H	3000	112	550	25800	180	143	0,98
	027.3.112I	3000	112	600	27311	197	139	0,99
	029.3.112J	3000	112	650	28780	214	134	0,99
	031.3.112K	3000	112	700	30610	233	131	0,99
	032.3.112L	3000	112	750	31983	250	128	0,99
	034.3.112M	3000	112	800	33800	268	126	0,99
	026.3.168D	3000	168	350	25620	175	146	0,96
	029.3.168E	3000	168	400	28990	200	145	0,97
	032.3.168F	3000	168	450	31690	223	142	0,97
	034.3.168G	3000	168	500	34498	246	140	0,98
037.3.168H	3000	168	550	36844	269	137	0,98	
L	035.3.224D	3000	224	350	34921	228	153	0,97
	040.3.224E	3000	224	400	39569	262	151	0,97
	044.3.224F	3000	224	450	43525	294	148	0,98
	048.3.224G	3000	224	500	47755	327	146	0,98
	052.3.224H	3000	224	550	51613	360	143	0,99
	055.3.224I	3000	224	600	54643	394	139	0,99
	058.3.224J	3000	224	650	57588	428	135	0,99
	061.3.224K	3000	224	700	61225	466	131	0,99
	064.3.224L	3000	224	750	63888	500	128	1,00
	068.3.224M	3000	224	800	67642	537	126	0,99
	044.3.280D	3000	280	350	43872	294	149	0,95
	049.3.280E	3000	280	400	49320	335	147	0,96
	054.3.280F	3000	280	450	54253	376	144	0,96
	059.3.280G	3000	280	500	59043	417	142	0,97
	064.3.280H	3000	280	550	63912	459	139	0,98
	068.3.280I	3000	280	600	67877	501	136	0,98
	051.3.336D	3000	336	350	50558	351	144	0,97
	057.3.336E	3000	336	400	57275	400	143	0,97
	063.3.336F	3000	336	450	62865	445	141	0,98
	068.3.336G	3000	336	500	68197	493	138	0,98
070.3.336H	3000	336	550	71738	538	133	0,99	